



HUSKEY™

Специальные смазочные материалы
“ВОКРУГ И ПО ВСЕМУ МИРУ”

Полная линия специальных смазочных материалов



Производитель: HUSK-ITT Corporation / Specialty Lubricants Corporation
1588 INDUSTRIAL AVENUE, NORCO, CALIFORNIA 92860, USA
Tel. +1(951) 340-4000; fax +1(951) 340-4011
www.huskey.com ♦ www.huskey.ru

СМАЗКИ • МАСЛА • ПАСТЫ • КОМПАУНДЫ

HUSK-ITT CORPORATION

Производитель специальных смазочных материалов торговых марок
HUSKEY™ и SLIPKOTE®

КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Корпорация HUSK-ITT была основана в 1944 году, как производитель линии многокомпонентных реzebовых смазок для водного хозяйства, нефтегазовой и буровой геотермальной промышленности. Эти продукты первоначально продавались под торговой маркой "WINGO", которая вскоре была изменена на существующую ныне торговую марку HUSKEY™. Оптовым рынком сбыта в то время были, нефтепромысловые снабженческие компании, которые обслуживали основные нефтяные компании и буровых подрядчиков.

В 1974 году, смотря вперед и в большей степени предвидя изменение рынка, корпорация диверсифицировала эту линию продуктов в изготовление по заказам специальных смазочных материалов для общей промышленности. Эти специализированные продукты и их формулы были развиты в нынешнюю индустриальную линию специальных смазочных материалов HUSKEY™, CHUCK-EEZ® и SLIPKOTE®. Смазочные материалы под торговыми марками HUSKEY™ и CHUCK-EEZ® мы сбываем через промышленных дистрибьюторов и дистрибьюторов подшипников, а смазочные материалы SLIPKOTE® поставляются на автомобильные заводы и производятся под частными торговыми марками компаний Pennzoil, Locite, Permatex, Toyota, TRW, Autospecialty и др. откуда попадают на розничный авторынок.

В 1979 году, через совместный договор в г. Твинсбург, штат Огайо была создана дочерняя компания SPECIALTY LUBRICANTS CORPORATION. Это производство первоначально изготавливало специальную упаковку под смазочные материалы для поставки в Вооруженные силы США. С тех пор, оно выросло в полномасштабный завод по производству полного ассортимента упаковки по индивидуальным заказам, расфасовки и затаривания смазочных материалов для обслуживания наших О.Е.М. (Производитель Оригинального Оборудования) и заказчиков из военно-промышленного комплекса.

Основа философии нашей компании, используя самые последние технологии в производстве, создавать смазочные материалы наилучшим образом удовлетворяющие техническим требованиям любого современному оборудованию.

В нашем фокусе всегда были проектно-конструкторская работа, производство высококачественных продуктов и отличное обслуживание, вместе с контролем качества и технической поддержкой.

Наш ассортимент продукции не ограничивается существующими каталогами. Мы готовы разрабатывать, изготавливать и упаковывать продукцию, отвечающую индивидуальным требованиям заказчика или превосходящую их.

ПРОДУКТЫ И ТЕХНОЛОГИЯ

Промышленность насыщена многочисленными типами смазок с различными базовыми маслами, загустителями и добавками. Большинство этой продукции схоже друг с другом и разработано для реализации основной цели – обладать смазывающимися свойствами. Эти продукты обеспечивают важную функцию в общем, повседневном применении. Мы называем их «ТАКОЙ ЖЕ, КАК ВСЕ».

Линия же продуктов HUSKEY™ была разработана, главным образом для крайне неблагоприятных условий на производстве, таких как высокая температура, экстремальные нагрузки, вымывание водой и воздействие химических реагентов. Мы используем все возможные технологии, которые включают синтетические, полусинтетические, высокоочищенные минеральные масла для базовой основы, вместе с техническими загустителями, специальными полимерами, химическими присадками и природными противозадирными веществами, такие как дисульфид молибдена, фторопласт (Teflon®) и графит.

Общие и специальные смазки всегда будут востребованы, и как показывает практика, специальные смазки применяются примерно в 50% случаев на любом производстве. Это число возрастает, не только с появлением нового и специализированного оборудования, но и из-за роста цен на него и трудозатрат в целом.

ДОСТИЖЕНИЯ

Корпорация HUSK-ITT с гордостью занимает лидирующее место в производстве специальных смазочных материалов. Эта позиция как производителя смазочных материалов, так же как высококачественного упаковщика индивидуальных заказов, дает нам уникальное конкурентное преимущество для удовлетворения всех потребностей наших клиентов в смазочных материалах. Мы знаем и следуем растущим требованиям отрасли и с нашим желанием удовлетворять эти потребности, мы постоянно расширяемся с помощью квалифицированного персонала и сложнейшего оборудования. Но мы не самодовольны. Мы непрерывно продолжаем развитие и разработку все лучших продуктов для обеспечения постоянно меняющегося рынка.

Продукция HUSKEY™ поставляется в Великобританию, Канаду, Японию, Китай, Тайвань, Таиланд, Индонезию, Малайзию, Сингапур, Индию, Пакистан, Израиль, Египет, Нигерию, Перу, Чили и др. страны.

Содержание

Пластичные смазки (многоцелевые, термостойкие, низкотемпературные, прочие)

Huskey Coolplex Multi-purpose Polymer Grease	5
Huskey Moly-Graph Heavy Duty Polymer Grease	6
Huskey Coolube Multi-purpose Premium Grease	7
Huskey Coolube 65 High Performance Grease	8
Huskey TF-1000 Multi-purpose PTFE Grease	9
Huskey Tuff Stuff Advanced Industrial Strength Grease	10
Huskey 105 Hi-Temp Extremely High Temperature Grease	11
Huskey Dyna-Mite Red Semi-synthetic Heavy Duty Grease	12
Huskey Molyplex Semi-synthetic Heavy Duty Moly Grease	13
Huskey HTS-2 High Temperature Synthetic Moly Grease	14
Huskey Open Gear Grease	15
Huskey Chisel Paste	15
Huskey 927 Pure-synthetic Disc Brake Caliper Grease	16
Huskey 221-R Silicone Grease	17
Huskey 221-R Dielectric Silicone Compound	18
Huskey E.P. Lithium Grease	19
Huskey Multi-purpose 382 Moly Grease	20
Slipkote 220-R Silicone Disc Brake Caliper Grease And Noise Suppressor	21
Slipkote Polyurea MP-2 Grease	22
Slipkote Chuck-EEZ Grease	23
Slipkote Premium Moly CV Joint Grease	24
Slipkote Polyurea CV Joint Grease	25

Масла и смазки, сертифицированные NSF/ F.D.A. по Классу H-1 (пищевой допуск)

Huskey Code-2 E.P. Food Machinery Grease	26
Huskey 775 Food Machinery Grease	27
Huskey LVI-50 Pure-synthetic PTFE Grease	28
Huskey Lube-O-Seal PTFE Grease	29
Huskey HTL-500 Pure-synthetic Extreme Temperature PTFE Grease	30
Huskey HTL-500 Pure-synthetic Ultra-Low PTFE Grease	31
Huskey HVS-100 Silicone Grease	32
Huskey 350 Silicone Grease	33
Huskey Hydrolube Grease	34
Huskey FG-300 Series Oils	35
Huskey 15A14 Series Oils	36
Huskey Hi-Lo Series Oils	37

Специальные многоцелевые перфторполиэфирные (PFPE) смазки

Huskey PF-27 Multi-purpose PFPE Grease (H-1 пищевой допуск)	38
Huskey PF-29 Multi-purpose PFPE Grease	39
Huskey PF-30 Multi-purpose PFPE Grease (H-1 пищевой допуск)	40

Содержание

Масла

Huskey N-500 Series Oils	41
Huskey S-800 Series Synthetic Compressor Oils	42
Huskey HLO Series Oils	43
Huskey SGL-800 Series Oils	44
Huskey 650 High Temperature Synthetic Oil	45
Huskey Chain and Cable Lube Synthetic Dry Film Lubricant	46
Huskey Rust Release	47
Huskey Multi-metal Corrosion Protector 400B	48

Уплотнительные (резьбовые) пасты и компаунды

Huskey 2000 Lubricating Paste And Anti-seize Compound	49
Huskey 684 High Temperature Nickel Anti-seize Lubricant	50
Huskey 577 Aluminum Anti-seize Compound	51
Huskey 341 Copper Anti-seize Compound	52
Huskey 400 Thread Sealing Compound	53
Huskey FG-1800 Thread Sealing Compound And Anti-seize	54
Huskey TFX-10 PTFE Thread Sealing Compound	55
Huskey Moly Paste Assembly Lubricant & Anti-seize Compound	56

Уплотнительные (арматурные) пасты и компаунды

Huskey Valve Cheat-Her Valve Lubricant & Sealant	57
Huskey No. 2 H.D. PTFE Sealant And Lubricant	58
Huskey No. 3 General Purpose Valve Lubricant & Sealant	59
Huskey No. 4 Valve Lubricant & Sealant	60
Huskey No. 6 Gate Valve Lubricant & Sealant For Wkm	61
Huskey No.7 Lubricant & Sealant Gasoline & Solvent-proof	62
Huskey 512 Arctic Valve Lubricant & Sealant	63
Huskey Valve Purge	64
Huskey Lube-O-Seal Valve Lubricant Grade	65

Канатные смазки

Huskey Wireline Dressing Heavy Duty Grease	66
--	----

Многофункциональные присадки

Slipkote Motor Seal Renew	67
Slipkote Geartec Treatment	68

Многофункциональный очиститель

Huskey All-purpose Cleaning Compound	69
--------------------------------------	----

Карты применения смазок в подшипниках

70

Пластичные смазки

HUSKEY COOLPLEX MULTI-PURPOSE POLYMER GREASE

Описание:

Huskey™ Coolplex это премиального качества, многоцелевая, неплавящаяся пластичная смазка. Состоит из высококачественных базовых масел и синтетических загустителей. Легирована новейшими присадками, обеспечивающие длительную защиту от ржавления, коррозии и окисления. Самое важное свойство смазки это клейкое качество ее полимерных присадок. Благодаря этому уменьшается трение, смягчаются удары, и минимизируется износ. И обладая такой адгезионной способностью, смазка остается на металлических поверхностях гораздо дольше, чем другие традиционные смазки, присутствующие сегодня на рынке. Получающийся результат - более продолжительное смазывание с удлинненными смазочными интервалами.

Рабочая температура: от -20° до +285°C

Применение:

Смазка рекомендуется для применения в узлах, где требуется универсальная смазка стандартной консистенции NLGI 2. Она предназначена к широкому применению в различном промышленном, автомобильном, сельскохозяйственном и строительном оборудованях и машинах, а также в быту.

Применение включает в себя: подшипники колес, тяжелые грузовики и тягачи, шаровые шарниры, направляющие рельсы и поверхности скольжения, универсальные шарниры, садовые трактора, электромоторы, прицепное устройство седельного тягача, вентиляторы и воздухоудвки, конвейеры.

Преимущества:

- Не плавится и не вытекает из узла
- Низкий коэффициент трения
- Сокращает трудоемкость
- Уменьшает износ
- Водостойкая

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Загуститель

Янтарный

Минеральное

Синтетический

Упаковка:

- 397 гр (туба)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)

Пластичные смазки

HUSKEY MOLY-GRAPH HEAVY DUTY POLYMER GREASE

Описание:

Смазка Huskey™ Moly-Graph состоит из высококачественных, специально отобранных парафиновых базовых масел, полимеров и высокостабильных синтетических загустителей. Легирована новейшими противозадирными (Е.Р.), антиржавейными и противоокислительными присадками для обеспечения длительной защиты от трения, износа и коррозии. Частицы твердых смазочных добавок дисульфида молибдена и графита субмикронного и микронного размеров полностью гомогенизированы в смазку, для увеличения нагрузочной способности смазки, улучшения металлических поверхностей и снижения трения. Полимеры, содержащиеся в смазке, помогают ей оставаться на месте, изолируя узел от грязи, воды и других загрязняющих субстанций, сокращающих срок службы узла.

Рабочая температура: от -20° до +274°С

Применение:

Смазка для тяжелых условий работы, разработанная для любых средне-и высокоскоростных подшипников скольжения, опорных подшипников и подшипников качения, работающих в неблагоприятных условиях в широком температурном диапазоне от замерзания до резкого повышения температуры максимум до +274°С. Смазка разработана для различного промышленного, автомобильного, горного, строительного и сельскохозяйственного оборудования и машин.

Применение включает в себя: подшипники колес, тяжелые грузовики и тягачи, дорожно-строительная техника, тяжелые и сверхтяжелые машины, краны, подшипники вентиляторов, насосы, конвейеры, вагонетки печей, роликовые цепи, опорные ролики, зубчатые передачи, цапфы, пальцы, направляющие рельсы и другие поверхности, подверженные проскальзыванию, вибрации или осцилляции, где возникает фреттинг-коррозия.

Преимущества:

- Высокая несущая (нагрузочная) способность
- Продлевает срок службы оборудования
- Многоцелевая смазка
- Водостойкая
- Не плавится и не вытекает из узла
- Предотвращает ржавление и коррозию
- Отличная прокачиваемость

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Загуститель

Твердые добавки

Черный

Минеральное

Синтетический

Дисульфид молибдена, аморфный графит

Упаковка:

- 397 гр (туба)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки

HUSKEY COOLUBE MULTI-PURPOSE PREMIUM GREASE

Описание:

Huskey™ Coolube - это высококачественная, многоцелевая, противозадирная (E.P.), немыльная пластичная смазка. Обеспечивает лучшее смазывание в большем числе узлов, более широком интервале температур, во влажных или сухих условиях, более длительные периоды, чем традиционные смазки на мылах металлов. Смазка в полном смысле слова универсальная. Благодаря отличной стабильности, она остается на любых металлических поверхностях и в подшипниках дольше, чем большинство традиционных смазок. Изготавливается по особой рецептуре и технологии, она не плавится и не вытекает из подшипников даже при высоких температурах.

Рабочая температура: от -40° до +227°С

Применение:

Смазка разработана специально для применения в подшипниках качения и скольжения, и как смазка общего назначения для оборудования, когда для экономии и упрощения запасов желательна одна многоцелевая смазка.

Некоторые примеры ее применения: вентиляторы, нагнетатели, насосы, подшипники конвейеров, подшипники скольжения, шариковые и роликовые подшипники, универсальные шарниры, зубчатые передачи, и любые другие сопряженные детали, имеющие трение скольжения или качения, где требуется универсальная смазка.

Преимущества:

- Многоцелевая
- Водостойкая
- Низкий коэффициент трения
- Уменьшает износ
- Неплавящаяся
- Предотвращает ржавление и коррозию

Технические характеристики:

Цвет	Темно-зеленый
Базовое масло	Минеральная
Загуститель	Синтетический
Текстура	Маслоподобная

Упаковка:

- 397 гр (туба)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки

HUSKEY COOLUBE 65 HIGH PERFORMANCE GREASE

Описание:

Huskey™ Coolube 65 - это низкотемпературная пластичная смазка, разработанная для высоких скоростей и средних нагрузок. Изготавливается из минерального базового масла наивысшего качества с добавлением современных присадок и высокостабильного загустителя.

Рабочая температура: от -60° до +170°C

Применение:

Смазка обеспечивает отличное смазывание во влажных или сухих условиях в широком диапазоне рабочих температур в разнообразном оборудовании и машинах различных отраслей промышленности, включая текстильную, производства пищевых продуктов, сельское хозяйство, автомобилестроение и т.д.

Рекомендуется для любых подшипников, в том числе для подшипников вентиляторов, подшипников в морозильных камерах, электрических инструментов, салазок, конвейеров, осей и т.п.

Соответствует:

Спецификациям Военного ведомства США MIL-PRF-10924C/D, MIL-G-10924C/D и Ford WSB-M1C163-D.

Преимущества:

- Идеальна для высоких скоростей
- Сверхводостойкая
- Предотвращает ржавление и коррозию
- Высокая несущая (нагрузочная) способность
- Уменьшает трение и износ

Технические характеристики:

Цвет

Желтый (янтарный)

Загуститель

Кальций 12-гидроксистеарат

Упаковка:

- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)

Пластичные смазки

HUSKEY TF-1000 MULTI-PURPOSE PTFE GREASE

Описание:

Huskey™ TF-1000 PTFE - это многофункциональная, многоцелевая пластичная смазка, содержащая пылевидный политетрафторэтилен. Изготовлена из высококачественных, тщательно отобранных минеральных и синтетических масел. Производится по специальной технологии и Ноу-Хау, гарантирующих полную дисперсию и гомогенизацию твердых смазочных добавок политетрафторэтилена. Это сверхводостойкая, высокотемпературная, адгезионная (липкая) смазка с уникальными свойствами политетрафторэтилена. Противоржавейные и антиокислительные характеристики максимизируют полную защиту от коррозии и долговременную работу смазки.

Рабочая температура: от -20° до +274°С

Применение:

Главным образом, смазка была разработана обеспечивать высококачественное смазывание при высоких температурах. А также для достижения отличных результатов в разнообразном автомобильном, морском, бытовом, промышленном и сельскохозяйственном оборудовании и машинах, **в таких узлах как:** подшипники колес, шаровые шарниры, конвейеры, универсальные шарниры, качающиеся подшипники, электромоторы и смазка общего применения на производственном предприятии, включая любые направляющие рельсы и поверхности скольжения.

Преимущества:

- Плакирование металлических поверхностей смазывающими частицами политетрафторэтилена микронного размера создает скользкую поверхность.
- Срок службы изношенных и новых деталей продлевается, благодаря заполнению политетрафторэтиленом всех дефектов металла.
- Трение понижено, контакт металл-металл сокращен, температура уменьшена – в результате увеличение срока службы смазки.
- Снижение издержек производства достигается увеличением срока службы узлов, уменьшением времени простоя и удлинением смазочных интервалов.
- Светлый цвет смазки полезен, если факт смазки деталей проверяется визуально, или предпочтительна чистота.

Технические характеристики:

Цвет	Кремовый
Базовое масло	Полусинтетическое
Загуститель	Синтетический
Текстура	Маслоподобная
Твердые добавки	Политетрафторэтилен (ПТФЭ)

Упаковка:

- 397 гр (туба)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки

HUSKEY TUFF STUFF ADVANCED INDUSTRIAL STRENGTH GREASE

Описание:

Huskey™ Tuff Stuff - это новое поколение пластичной смазки, разработанной удовлетворять требованиям современного производства. Она изготавливается по новейшей технологии из высокоочищенных базовых масел, присадок и синтетических загустителей. Обеспечивает снижение трения и несравненную защиту в нормальных и тяжелых условиях эксплуатации. Это в полном смысле слова многоцелевая, неплавящаяся пластичная смазка.

Смазка состоит из высококачественных парафиновых базовых масел и полимеров, с новейшей противозадирной присадкой Huskey Specialty Lubricants, которые формируют прочную, долговечную смазочную пленку, защищающую от трения, износа и коррозии в широком температурном диапазоне.

Смазка обеспечивает отличное сцепление с металлическими поверхностями. Она не смывается, не вытекает и не разделяется даже при неблагоприятных условиях присутствия воды, пара или химикатов пониженной концентрации. Это гарантирует меньший расход смазки и удлиненные смазочные интервалы.

Рабочая температура: от -30° до +282°С

Применение:

Смазка отлично функционирует в самых разных условиях эксплуатации от обычных до сверхтяжелых, которые встречаются в разнообразном промышленном, горном, автомобильном, морском, сельскохозяйственном и строительном оборудовании и машинах.

Рекомендуется: для любых роликовых подшипников, подшипников скольжения и опорных подшипников; втулок, муфт, универсальных шарниров и поверхностей скольжения, где требуется универсальная или противозадирная смазка. Применение позволяет уменьшить количество смазок на предприятии.

Преимущества:

- Высокая несущая (нагрузочная) способность
- Отличное сцепление с металлом
- Предотвращает ржавление и коррозию
- Уменьшает трение и износ
- Не плавится и не вытекает из узла
- Водостойкая
- Уменьшает количество требуемых на предприятии смазок

Технические характеристики:

Цвет	Коричневый
Базовое масло	Минеральное
Загуститель	Синтетический
Текстура	Клейкая

Упаковка:

- 397 гр (туба)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки

HUSKEY 105 HI-TEMP EXTREMELY HIGH TEMPERATURE GREASE

Описание:

Huskey™ 105 Hi-Temp представляет собой одно из последних достижений в технологии производства специальных пластичных смазок. Она изготавливается из высококачественных минеральных масел и новейших присадок, которые создают высокотемпературные характеристики, обычно ассоциируемые с дорогими синтетическими смазками. Эта уникальная смесь, вместе со структурно стабильным загустителем, обеспечивает максимальную защиту от трения, износа и коррозии. Смазка не просто еще одна неплавящаяся смазка, она не содержит дисульфид молибденовых, графитовых или бентонитовых наполнителей.

Рабочая температура: от -21° до +308°С

Применение:

Смазка была разработана в основном для применения в тяжелых высокотемпературных условиях, но непревзойденно функционирует и при нормальных условиях эксплуатации. Благодаря высокой прочности смазочной пленки, противоизносным свойствам и широкому интервалу рабочей температуры, смазка широко применима для различных узлов трения, включая подшипники и салазки в печах, вагонетки печей, прокатные станы, валки, насосы, вилочные захваты и так далее.

Преимущества:

- Высокая прочность пленки
- Высокая несущая (нагрузочная) способность
- Неплавящаяся
- Водостойкая
- Уменьшает трение и износ

Технические характеристики:

Цвет	Коричневый
Базовое масло	Минеральное
Загуститель	Синтетический

Упаковка:

- 397 гр (туба)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки

HUSKEY DYNA-MITE RED SEMI-SYNTHETIC HEAVY DUTY GREASE

Описание:

Huskey™ Dyna-Mite Red исключительно термостойкая, противозадирная, неплавящаяся пластичная смазка премиального качества, разработанная для крайне тяжелых эксплуатационных условий в неблагоприятной окружающей среде. Смазка изготавливается из высококачественного полусинтетического масла и специальных синтетических полимеров, взаимодействие которых, создают сверхводостойкую, прочную смазочную пленку, предотвращающую вымывание водой и контакт между металлическими поверхностями даже при экстремальных и/или ударных нагрузках. Смазка содержит оптимальное количество присадок для обеспечения максимальной защиты от ржавления, коррозии и окисления. Смазка не содержит наполнителей или глиняных загустителей. Отличительный красный цвет смазки позволяет легко идентифицировать ее во время, и после смазывания.

Рабочая температура: от -20° до +274°C

Применение:

Смазка с ее уникальными характеристиками может применяться в самых различных узлах трения, таким образом, уменьшая количество требуемых на предприятии смазок.

Некоторые примеры ее применения: шариковые и роликовые подшипники, втулки, направляющие, механизмы привода трубопроводной арматуры, зубчатые передачи, муфты, червяки, подъемные краны и общее смазывание, особенно там, где нагрузки достаточно высоки и скорости малы.

Преимущества:

- Высокая несущая (нагрузочная) способность
- Сверхводостойкая
- Отличное сцепление с металлом
- Не плавится и не вытекает из узла
- Предотвращает ржавление и коррозию
- Уменьшает износ

Технические характеристики:

Цвет	Красный
Базовое масло	Полусинтетическое
Загуститель	Синтетический
Текстура	Маслоподобная
Класс NSF/F.D.A.	H-2

Упаковка:

- 397 гр (туба)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки

HUSKEY MOLYPLEX SEMI-SYNTHETIC HEAVY DUTY MOLY GREASE

Описание:

Huskey™ Molyplex - это премиального качества, полусинтетическая, универсальная пластичная смазка, содержащая смесь дисульфида молибдена и других специальных твердых смазочных добавок. Благодаря этой уникальной смеси смазка обладает лучшими эксплуатационными характеристиками, в сравнении со смазками, содержащими только дисульфид молибдена. Оптимальное количество твердых смазочных добавок полностью гомогенизированы в смазку, состоит из высококачественных полусинтетических базовых масел и синтетических загустителей. Смазка легирована самыми современными присадками, обеспечивающими долговременную защиту от воды, высоких нагрузок, температуры и фреттинг-изнашивания.

Рабочая температура: от -20° до +241°C

Применение:

Смазка в полном смысле многоцелевая. Благодаря широкому интервалу рабочей температуры и высокой прочности смазочной пленки, она может применяться не только там, где требуется универсальная смазка, но и при неблагоприятных и сверхтяжелых условиях эксплуатации.

Некоторые примеры ее применения: любые типы шариковых и роликовых подшипников, кулачковые упоры, шлицы и поверхности скольжения, подверженные значительным ударным нагрузкам или незащищенные от суровых атмосферных условий.

Соответствует:

Спецификациям **Caterpillar/Komatsu Multipurpose Molybdenum Grease (MPGM)**.

Преимущества:

- Плакирование – смазка обогащена субмикронными частичками твердых смазочных добавок, которые импрегнирует металлические поверхности, улучшая качество обработки металла и формируют гладкую поверхность, таким образом, уменьшая трение и износ.
- Неплавящаяся – смазка не плавится и не вытекает из подшипников и других узлов даже при экстремальных температурах. Она не содержит глиняных загустителей и наполнителей.
- Лучшая защита – смазка рецептирована обеспечивать превосходную защиту от износа, ржавления, окисления и коррозии, таким образом, увеличивая срок службы оборудования и уменьшая стоимость его обслуживания.

Технические характеристики:

Цвет	Темно-серый
Базовое масло	Полусинтетическое
Загуститель	Синтетический
Текстура	Маслоподобная
Твердые добавки	Дисульфид молибдена, «белый» дисульфид

Упаковка:

- 397 гр (туба)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки

HUSKEY HTS-2 HIGH TEMPERATURE SYNTHETIC MOLY GREASE

Описание:

Huskey™ HTS-2 Moly - это премиального качества, полностью синтетическая, высокотемпературная пластичная смазка, усиленная дисульфидом молибдена. Состоит из синтетических базовых масел и синтетических загустителей для обеспечения продолжительного срока службы и широкого температурного диапазона рабочей температуры. Легирована самыми современными противозадирными и противоизносными присадками. Все это делает смазку исключительным смазочным материалом для промышленности на сегодняшний день.

Рабочая температура: смазка от -40° до +260 °С, сухая пленка до +454 °С

Применение:

Смазка в полном смысле слова многоцелевая для удлиненного интервала обслуживания при экстремальных условиях эксплуатации. Благодаря высокой прочности смазочной пленки, противоизносным свойствам и высокой нагрузочной способности, смазка может широко применяться в различных узлах при высоких или низких температурах.

Некоторые примеры ее применение: подшипники вагонеток печей, литографические печи, насосы, электромоторы, конвейеры и другие узлы трения при экстремально высоких или низких температурах эксплуатации.

Преимущества:

- Плакирование – смазка обогащена субмикронными частичками дисульфида молибдена, который импрегнирует металлические поверхности, улучшает качество обработки металла и формирует гладкую поверхность, таким образом, уменьшая трение и износ.
- Чистота – главная характерная черта это малая коксуемость или отсутствие склонности к образованию шламовых отложений при высокой температуре.
- Низкая испаряемость – смазка сохраняет смазочную пленку при повышенных температурах, таким образом, существенно увеличиваются межсмазочные интервалы и уменьшается потребление смазки.
- Лучшая защита – смазка рецептирована обеспечивать превосходную защиту от износа, ржавления, окисления и коррозии, таким образом, увеличивая срок службы оборудования и уменьшая стоимость его обслуживания.

Технические характеристики:

Цвет	Темно-серый
Базовое масло	Синтетическое
Загуститель	Синтетический
Текстура	Маслоподобная

Упаковка:

- 425 гр (туба)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)

Пластичные смазки

HUSKEY OPEN GEAR GREASE

Описание:

Huskey™ Open Gear чрезвычайно липкая, полусинтетическая смазка для тяжелых условий работы, содержащая сбалансированную смесь дисульфид молибдена и графита, гомогенизированную в неплавящуюся смазку. Не содержит глиняных наполнителей.

Предназначена для открытых зубчатых передач, направляющих скольжения и качения, молотов, узлов трения в печах, отличная смазка для тросов.

Рабочая температура: от -20° до +219 °С

Технические характеристики:

Цвет

Черный

Базовое масло

Полусинтетическое

Загуститель

Синтетический

Упаковка:

- 1 кг (туба)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

HUSKEY CHISEL PASTE

Описание:

Huskey™ Chisel Paste металлического цвета, высокотемпературная паста для смазывания втулок долот на гидромолотах.

Рабочая температура: от -29° до +232 °С

Предупреждение: не использовать для смазки подшипников.

Преимущества:

- Стойкая в жестких высокотемпературных режимах работы, воздействий химикатов, воды и т.п.
- Высокая прочность пленки препятствует контакту металла с металлом
- Снижает трение и износ, вызванные ударными нагрузками

Технические характеристики:

Цвет

Темно-металлический

Базовое масло

Минеральное

Загуститель

Синтетический

Напонтитель

Графит и медь

Упаковка:

- 425 гр (туба)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки

HUSKEY 927 PURE-SYNTHETIC DISC BRAKE CALIPER GREASE

Описание:

Пластичная смазка Huskey™ 927 DBC изготавливается из чистых синтетических базовых масел и легирована новейшими противоржавейной, антиокислительной и противоизносной присадками, обеспечивая длительную защиту от трения, износа и коррозии. Частички твердых смазочных добавок дисульфида молибдена, политетрафторэтилена и графита субмикронного размера полностью гомогенизированы в смазку, для увеличения нагрузочной способности смазки, улучшения металлических поверхностей и снижения трения.

Смазка обеспечивает максимальную защиту деталей в широком температурном диапазоне. Неплавящаяся, имеет высокую электрическая прочность, нерастворима в воде, этиленгликоле, глицерине и растительных маслах. Она совместима с большинством известных термопластиков и эластомеров, включая этиленпропиленовые каучуки (EPDM, EP или EPT), используемые в суппортах дисковых тормозов.

Рабочая температура: смазка от -30° до +260 °С, сухая смазочная пленка до +1100 °С.

Применение:

Смазка изначально была разработана как антифрикционная, противокоррозионная смазка, разрешающая проблемы смазки суппорта дискового тормоза в сборе (смазка для всех движущихся частей суппорта дискового тормоза легковых и грузовых автомобилей, обратных металлических поверхностей тормозных колодок и уплотнителей). Но благодаря своей водо-, термо-, химической и коррозионной стойкости, смазка широко применима в различных отраслях промышленности, на морском и автомобильном транспорте, в сельском и домашнем хозяйствах.

Некоторые примеры ее применения: детали суппорта дисковых тормозов, прокладки и уплотнительные кольца, цепи и конвейеры, контроллеры перемещения, наконечники свеч зажигания, направляющие скольжения и качения, аккумуляторные батареи, подшипники и втулки, электрические контакты, печи и сушильные шкафы.

Преимущества:

- Предотвращает ржавление и коррозию
- Неплавящаяся
- Химически стойкая
- Устраняет скрежет и шум
- Сверхводостойкая
- Высокая электрическая прочность
- Уменьшает износ

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Загуститель

Текстура

Твердые добавки

Серый

Синтетическое

Синтетический

Клейкая

Дисульфид молибдена, графит, политетрафторэтилен

Упаковка:

- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки

HUSKEY 221-R SILICONE GREASE

Описание:

Huskey™ 221-R Silicone не затвердевающая и не коксуемая силиконовая смазка. Имеет отличные диэлектрические свойства, механическую и термическую стабильность. Она нерастворима в воде, метаноле, этаноле, разбавленных кислотах и щелочах, растительных и минеральных маслах, гликоле и глицерине.

Рабочая температура: от -46° до +299 °C

Применение:

Длительный срок службы и химическая стойкость смазки Huskey™ 221-R Silicone делают ее превосходным смазывающим и уплотняющим материалом для различной трубопроводной арматуры, включая конусные затворы, нагнетательные клапаны, вакуумные вентили и регулирующие клапаны. Это эффективная смазка для кольцевых уплотнений (O-Rings) и других сопряжений резины и пластмассы. Отличная смазка для пар трения, где требуется термическая и механическая стабильность пластичной смазки, включая кондиционеры, огнетушители, водопроводные краны, водяные краны из эластомеров и термопластиков, механизмы замков, подшипники водометов, электрический монтаж и терминалы, и многое другое.

Преимущества:

- Нетоксичная
- Сверхводостойкая, не вымывается водной струей
- Стабильная консистенция
- Неплавящаяся и химически стойкая
- Крайне низко летучая
- Не выделяет масло

Технические характеристики:

Цвет

Прозрачный белый

Базовое масло

Полидиметилсиликон

Упаковка:

- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки

HUSKEY 221-R DIELECTRIC SILICONE COMPOUND

Описание:

Силиконовая диэлектрическая смазка Huskey™ 221-R Dielectric олицетворяет последние достижения в технологии производства специальных силиконовых смазок. Состоит из высокоочищенных синтетических базовых масел и стабильного, неплавящегося загустителя, что обеспечивает максимальную защиту в широком температурном диапазоне. Эта чистота наделяет смазку высокими диэлектрическими свойствами. Кроме того, смазка была специально разработана защищать от износа, окисления, коррозии, ржавления и других проблем, ассоциируемых с электротехникой.

Силиконовая диэлектрическая смазка совместима с большинством пластмасс и эластомеров, в особенности с каучуком на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера (EPDM) и тройным этиленпропиленовым сополимером (EPT), обычно используемых как изоляционный материал для проводов и клемм.

Рабочая температура: от -30° до +260 °C

Применение:

Благодаря водо-, термо-, химической и коррозионной стойкости, диэлектрическая смазка широко применима в различных отраслях промышленности, электротехнике, на морском и автомобильном транспорте, в сельском и домашнем хозяйствах.

Некоторые примеры ее применения: любые электрические контакты, подверженные коррозии, прокладки и кольцевые уплотнения, разъемы трамблера, патроны электрических ламп, колпачки свеч зажигания, клеммы батарей, детали суппорта дисковых тормозов, соединительные клеммы, дворники автомобиля, контакты в переключателях, направляющие скольжения и качения, механизмы переключателей, втулки и вкладыши, клеммы, провода и шины, трубопроводная арматура.

Преимущества:

- Предотвращает ржавление и коррозию
- Неплавящаяся
- Сверхводостойкая, не вымывается водной струей
- Химически стойкая
- Высокая электрическая прочность
- Крайне низкая испаряемость
- Уменьшает трение и износ

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Загуститель

Прозрачный белый

Синтетическое

Синтетический

Упаковка:

- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)

Пластичные смазки

HUSKEY E.P. LITHIUM GREASE

Описание:

Huskey™ E.P. Lithium многоцелевая, противозадирная, антифрикционная пластичная смазка, изготовленная из высококачественных минеральных масел и стабильного литиевого загустителя. Смазка легирована современными присадками, обеспечивающими длительную защиту от износа, ржавления и коррозии. Смазка сверхводостойкая, создает вязкую, прочную пленку против влаги и предотвращает контакт сопряженных металлических деталей даже под большими нагрузками при высоких или низких температурах.

Рабочая температура: от -18° до +149 °С.

Применение:

Смазка применяется для тяжело нагруженных узлов или для смазывания узлов, где требуется универсальная смазка с противозадирными свойствами (E.P.) консистенции NLGI 2. Она разработана быть пригодной к широкому применению в разнообразном промышленном, автомобильном, морском, сельскохозяйственном и строительном оборудовании и машинах.

Применение включает в себя: тяжело нагруженные подшипники скольжения и качения, направляющие скольжения и качения, конвейеры, смазываемые муфты, втулки, вкладыши, зубчатые передачи, универсальные шарнирные соединения, подшипники колес автомобилей, седла соединения и другое.

Преимущества:

- Снижает трение и износ
- Предотвращает ржавление и коррозию
- Высокая прочность пленки
- Противостоит вымыванию водной струей
- Сокращает трудоемкость

Технические характеристики:

Цвет

Коричневый

Загуститель

12-гидроксистеарат лития

Упаковка:

- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки

HUSKEY MULTI-PURPOSE 382 MOLY GREASE

Описание:

Huskey™ MP 382 Moly - антифрикционная пластичная смазка. Изготовлена из высококачественных, тщательно отобранных минеральных масел, полимеров и стабильного литиевого загустителя. Смазка легирована современными противозадирными присадками, противоокислительной и антикоррозионной присадками, обеспечивающими длительную защиту от износа, ржавления и коррозии. Частицы дисульфида молибдена, точно субмикронного и микронного размера, полностью гомогенизированы в смазку, для увеличения нагрузочной способности смазки, улучшения металлических поверхностей и снижения трения.

Рабочая температура: от -18° до +204 °С

Применение:

Многоцелевая смазка для сверхтяжелых условий работы, созданная для любых средне- и высокоскоростных подшипников скольжения и качения, работающих в неблагоприятных условиях и широком температурном диапазоне. Разработана для широкого применения в разнообразном промышленном, автомобильном, горном, строительном и сельскохозяйственном оборудовании и машинах.

Применение включает в себя: подшипники колес, вентиляторы, конвейеры, дорожно-строительные машины и оборудование, зубчатые передачи, оси, направляющие рельсы, насосы, подъемные краны и другие поверхности, подверженные проскальзыванию, вибрации или осцилляции, где возникает фреттинг-коррозия.

Преимущества:

- Защищает от экстремальных нагрузок
- Продлевает срок службы оборудования
- Многоцелевая
- Сверхводостойкая
- Предотвращает ржавление и коррозию
- Отличная прокачиваемость

Технические характеристики:

Цвет	Темно-серый
Базовое масло	12-гидроксистеарат лития
Загуститель	Дисульфид молибдена

Упаковка:

- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)

Пластичные смазки

SLIPKOTE 220-R SILICONE DISC BRAKE CALIPER GREASE

Описание:

Slipkote® 220-R силиконовая смазка для суппорта дискового тормоза олицетворяет последние достижения в технологии производства специальных пластичных смазок. Она состоит из высокоочищенных синтетических базовых масел и стабильного, синтетического загустителя, и легирована подобранными антикоррозионной, антиокислительной и противоизносной присадками. Смазка обеспечивает максимальную защиту сопряженных деталей в широком температурном диапазоне. Она устраняет скрежет и шум, возникающий при работе тормозов. Неплавящаяся, обладает высокой диэлектрической прочностью и низкой испаряемостью, нерастворима в воде, метаноле, этаноле, разбавленных кислотах и щелочах, тормозной жидкости, растительных и минеральных маслах, гликоле и глицерине. Она совместима с большинством пластмасс и эластомеров, в особенности с каучуком на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера (EPDM) и тройным этиленпропиленовым сополимером (EPT), обычно используемых в суппортах дисковых тормозов.

Смазка сертифицирована **NSF/ F.D.A на Класс Н-1** и разрешена законами иудаизма, что делает ее полностью пригодной для применения, где возможен случайный контакт смазки с пищевыми продуктами или питьевой водой.

Рабочая температура: от -46° до +299 °С

Применение:

Смазка изначально была разработана как антифрикционная, противокоррозионная смазка, разрешающая проблемы смазки суппорта дискового тормоза в сборе (смазка для всех движущихся частей суппорта дискового тормоза легковых и грузовых автомобилей, обратных металлических поверхностей тормозных колодок и уплотнителей). Но благодаря своей водо-, термо-, химической и коррозионной стойкости, смазка широко применима в различных отраслях промышленности, электротехнике, на морском и автомобильном транспорте, в сельском и домашнем хозяйствах.

Некоторые примеры ее применения: детали суппорта дисковых тормозов, прокладки и кольцевые уплотнения, наконечников свеч зажигания, трубопроводная арматура, аккумуляторные батареи, направляющие скольжения и качения, электрические контакты, оборудование бассейнов, дворники автомобиля, втулки и вкладыши, контроллеры перемещения, пищевое оборудование.

Преимущества:

- Предотвращает ржавление и коррозию
- Крайне низкая испаряемость
- Химически стойкая, неплавящаяся
- Сверхводостойкая, не вымывается водной струей
- Высокая электрическая прочность
- Уменьшает износ

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Загуститель

Текстура

Класс NSF/ F.D.A.

Прозрачный белый

Синтетическое

Синтетический

Липкая

H-1 (NSF H-1 Registration No. 122832)

Упаковка:

- 10 гр (пакетик)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки

SLIPKOTE POLYUREA MP-2 GREASE

Описание:

Slipkote® Polyurea MP-2 - вторая генерация полимочевинной смазки. Это единственная в своем роде, многоцелевая смазка с высокими эксплуатационными качествами, производимая по передовой технологии. Она будет вытеснять смазки на литевых и комплексных литевых мылах, потому что превосходит их по максимальной рабочей температуре, низкотемпературным свойствам и водостойкости. Смазка доказала, что служит минимум в два раза дольше литевых и комплексных литевых смазок.

Рабочая температура: от -40° до +225 °C

Применение:

Смазка применима для множества ответственных узлов автомобиля, сельскохозяйственных и дорожных машин, а также в промышленности. Она рекомендуется для подшипников колес с дисковыми тормозами, которые нагреваются до высокой температуры. Это идеальная смазка для элементов ходовой части и шарнирных соединений транспортных средств, благодаря низкотемпературным свойствам, стабильности и водостойкости.

Индустриальное применение смазки включает: строительное оборудование, бумагоделательное и сталелитейное производство, конвейеры, и другое оборудование, где требуется долговременное смазывание.

Предупреждение: смазка не совместима с другими типами смазок.

Рекомендуется удалить старую смазку из узла, перед закладкой.

Преимущества:

- Большой срок службы при высоких температурах, отличные низкотемпературные свойства
- Высокие противозадирные свойства
- Отличная защита от коррозии
- Сверхводостойкая, не оказывает воздействия на медьсодержащие сплавы при высокой температуре
- Экологически безопасная. Не содержит тяжелые металлы или соединения хлора
- Отличная стабильность подобная литевым смазкам
- Совместима с большинством эластомеров и уплотняющих материалов, таких как неопрен, нитрил, хайтрел и силикон
- Разработана для закладки на заводах в качестве несменяемой смазки на весь период эксплуатации узла
- Соответствует наивысшей категории качества автомобильных смазок NLGI GC-LB

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Зелено-голубой

Минеральное

Упаковка:

- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки

SLIPKOTE CHUCK-EEZ GREASE (Смазка для зажимных патронов)

Описание:

Chuck-EEZ® (ЧАК-ИЗ) - это сверхмощная смазка для тяжелых условий работы, разработанная для увеличения зажимного давления силовых зажимных патронов. Chuck-EEZ разработан (с высоким процентом содержания дисульфида молибдена) для уменьшения заедания, натирания, стачивания при износе и для предотвращения снижения трения в условиях чрезвычайно сильного давления. Смазка способна противостоять давлениям до 500 000 фунтов на квадратный дюйм (89 370 кг на см²). Липкое свойство смазочного материала оказывает большое сопротивление центробежной силе. Ингибиторы коррозии и окисления объединены для максимальной защиты от ржавчины в течение всего срока службы смазочного материала.

Рабочая температура: от -18° до +232°С

Применение:

Предназначен для применения в следующих устройствах и деталях:

- В силовых зажимных патронах, патронах на токарных, фрезерных и сверлильных станках
- В стандартных зажимных устройствах, фиксаторах, держателях, планшайбах и зажимах
- Для приработки и пресовых посадок
- Для смазки направляющих скольжения и качения

Примечание: Может быть использована как противозадирная паста для смазывания зубчатого диска, приводных шестерен, внутренних и боковых (необязательно) частей зажимных кулачков, а также стопорного (установочного) винта при установке и сборке обычных зажимных патронов, патронов KITAGAWA и других. Осознавая для какого количества устройств подходит Chuck-EEZ, становится ясно, почему он является самым разносторонне используемым смазочным материалом для силового зажимного патрона из доступных в настоящее время.

Использование: смазывайте каждый зажимной патрон дважды в день, в восьми часовую рабочую смену, особенно если используется большое количество охлаждающей жидкости. Две дозы смазки Chuck-EEZ достаточно, в то время как Guideways не могут выдерживать большое количество смазки.

Каждые две недели, снимайте каждый зажимной патрон для очистки и повторного смазывания. (Можно хранить запасной зажимной патрон для того, чтобы поддерживать станок в рабочем состоянии во время выполнения ремонтно-очистительных работ). Поскольку временной цикл становится длиннее (на 1,5 минуты), смазывание становится необходимым только раз в восьмичасовую рабочую смену.

Преимущества:

Достигает новых уровней мощности смазывания силовых зажимных патронов, предлагая следующие преимущества:

- Удваивает или утраивает зажимное давление вместо стандартных смазок;
- Обеспечение граничной защиты смазывания;
- Высокое сопротивление центробежной силе;
- Снижает трение и износ;
- Снижает фреттинг-износ (стачивание) при работе;
- Сохраняет рабочую часть детали, зажатую в патроне
- Участвует в приработке новых зажимных патронов, увеличивая срок службы;
- Снижение затрат по обслуживанию

Технические характеристики:

Цвет

Серый

Упаковка:

- 113,4 гр (маленькая туба)
- 453,6 гр (туба)
- 4,5 кг (ведро)
- 18,2 кг (ведро)
- 61,3 кг (бочонок)
- 204,3 кг (бочка)

Пластичные смазки

SLIPKOTE PREMIUM MOLY CV JOINT GREASE

Описание:

Пластичная смазка Slipkote® Premium Moly CV Joint была разработана специально для шарниров равных угловых скоростей (ШРУС) и отражает последние достижения в технологии производства специальных смазочных материалов. Она обладает великолепными противозадирными (EP) и высокотемпературными свойствами, которых нет у других смазок для ШРУС, присутствующих на автомобильном OEM и авторынках.

Смазка изготовлена из минерального парафинового масла, загущенного литиевым мылом с добавлением 3% дисульфида молибдена. Это высококачественное базовое масло с высоким индексом вязкости, что гарантирует совместимость с различными уплотнительными эластомерами.

Рабочая температура: от -18° до +204 °С

Преимущества:

Смазка обогащена твердыми смазывающими частичками дисульфида молибдена субмикронного размера, которые проникают в металлические поверхности. Это воздействие улучшает металлическую поверхность до финишной обработки и снижает трение и износ.

Смазка обеспечивает отличную защиту от износа, окисления и коррозии и совместима с резиновым чехлом. Таким образом, продлевается срок службы шарнира равных угловых скоростей (ШРУС), и уменьшаются будущие расходы на техническое обслуживание.

Технические характеристики:

Цвет	Темно-серый
Базовое масло	Минеральное
Загуститель	12-гидроксистеарат лития
Твердые добавки	Дисульфид молибдена
Текстура	Ровная и однородная

Упаковка:

- 113,4 гр (пакетик)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки

SLIPKOTE POLYUREA CV JOINT GREASE

Описание:

Смазка Slipkote® Polyurea CV Joint была специально разработана удовлетворять жестким условиям работы шарниров равных угловых скоростей (гомокинетических шариковых и триподов), встречающимся в переднеприводных, полноприводных и некоторых моделях заднеприводных автомобилей.

Смазка применяется как несменяемая смазка на весь срок службы узла, также при техническом обслуживании, когда традиционные литиевые и комплексные литиевые смазки не обеспечивают необходимой защиты и срока службы.

Обладает существенными преимуществами в эксплуатационных качествах перед традиционными смазками ШРУС с загустителями на мылах металлов - это высокотемпературная, с продленным сроком службы, сверхводостойкая смазка несменяемой категории для тяжелых условий работы, совместима с общеизвестными эластомерами и термопластиками. Немыльный, полимочевинный загуститель вместе с высококачественными базовыми маслами и особыми, нестандартными присадками обеспечивают чрезвычайную стойкость и долговечность смазки.

Рабочая температура: от -40° до +204 °С

Применение:

Автомобильные шарниры равных угловых скоростей (ШРУС) и шарниры карданных передач, заполненные смазкой на весь срок службы, откуда вытекание смазки и целостность защитных элементов необходимо регулярно контролировать.

Высокостабильный загуститель смазки и ее стойкость к окислению гарантируют максимальную защиту и длительный эксплуатационный ресурс.

Другое автомобильное применение включает: шестерни рулевого механизма, подшипники ступиц колес, генератор, подшипник водяного насоса, подшипник компрессора кондиционера, натяжные ролики и другие узлы, где присутствие воды может быстро уменьшать срок службы подшипников.

Предупреждение: смазка не совместима с другими типами смазок. Рекомендуется удалить старую смазку из узла, перед закладкой.

Спецификации:

- GMNA 9986102 Grease
- FORD WSS-M1C258-A1
- GKN Tripod Joint Grease

Преимущества:

- Отличные высокотемпературные рабочие характеристики
- Высокая механическая стабильность и термостойкость
- Отличная прокачиваемость при низких температурах
- Отличная водостойкость, отличная нагрузочная способность, защита от износа, ржавления и коррозии
- Соответствует категории качества автомобильных смазок NLGI GC-LB

Технические характеристики:

Цвет	Сине-зеленый
Загуститель	Полимочевина

Упаковка:

- 113,4 гр (пакетик)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки с допуском U.S.D.A. Класс Н-1

HUSKEY CODE-2 E.P. FOOD MACHINERY GREASE

Описание:

Huskey™ Code-2 E.P. - белого цвета, без запаха и вкуса, не представляющая токсикологической опасности пластичная смазка. Даже незначительный контакт смазки с пищевыми продуктами не придает им неприятный привкус. Смазка сертифицирована **NSF/ F.D.A по Классу Н-1** и разрешена законами иудаизма, что делает ее полностью пригодной для применения, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.

Рецептура смазки полностью соответствует требованиям раздела 121-2553 федерального закона США «О продуктах питания, лекарственных и косметических средствах».

Рабочая температура: от -23° до +177 °С

Применение:

Смазка применяется для узлов, где требуется многоцелевая (универсальная) смазка, и может быть использована на любом оборудовании для производства, изготовления, упаковки, обработки, приготовления или транспортировки пищевых продуктов.

Преимущества:

- Сверхводостойкая смазка, которая полностью противостоит вымыванию водной струей
- Обладает высокими адгезионными свойствами, формируя противозносную пленку на любых металлических поверхностях
- Позволяет сократить количество требуемых на предприятии смазок и избежать дорогостоящей ошибки применения неподходящей смазки
- Увеличивает межсмазочные интервалы и продлевает срок службы подшипников, следовательно, достигается ощутимый экономический эффект.

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Загуститель

Текстура

Класс NSF/ U.S.D.A.

Белый

Фармакопейное белое масло

Комплексное алюминиевое мыло

Маслоподобная

Н-1 (NSF H-1 Registration № 133072)

Упаковка:

- 397 гр (туба)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки с допуском U.S.D.A. Класс Н-1

HUSKEY 775 FOOD MACHINERY GREASE

Описание:

Huskey™ 775 FMG это многоцелевая, полусинтетическая, неплавящаяся пластичная смазка, разработанная для общего смазывания в пищевой промышленности. Многофункциональная смазка для технического обслуживания и ремонта пищевого оборудования.

Благодаря отличным характеристикам смазочной пленки и противоизносным свойствам, смазка остается на металлических поверхностях гораздо дольше, чем большинство традиционных смазок, присутствующих сегодня на рынке.

Результат этого – более продолжительное смазывание с удлиненными смазочными интервалами. Смазка белого цвета, без запаха и вкуса.

Сертифицирована **NSF/ F.D.A на Класс Н-1** и разрешена законами иудаизма, что делает ее полностью пригодной для применения, где возможен случайный контакт смазки с пищевыми продуктами.

Рабочая температура: от -15° до +204 °С

Применение:

Смазка с ее полусинтетическим базовым маслом и добавками полимеров, стойкая к вымыванию водой, противостоит воздействию различных химических реагентов и износу. Это делает ее профессиональным выбором для закладки в любые подшипники конвейеров, шариковые и роликовые подшипники, подшипники скольжения, универсальные шарниры и любые другие узлы с трением качения или скольжения, где требуется универсальная смазка, имеющая пищевой допуск NSF/ U.S.D.A. Класс Н-1.

Преимущества:

- Имеет пищевой допуск NSF/ U.S.D.A. Класс Н-1
- Водостойкая
- Неплавящаяся
- Уменьшает трение и износ
- Высокая прочность смазочной пленки
- Предотвращает ржавление и коррозию
- Отличная прокачиваемость

Технические характеристики:

Цвет	Белый
Базовое масло	Полусинтетическое
Загуститель	Синтетический
Текстура	Маслоподобная
Класс NSF/ U.S.D.A.	Н-1 (NSF Н-1 Registration No. 059320)

Упаковка:

- 397 гр (туба)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки с допуском U.S.D.A. Класс Н-1

HUSKEY LVI-50 PURE-SYNTHETIC PTFE GREASE

Описание:

Huskey™ LVI-50 PTFE Grease - полностью синтетическая многоцелевая, неплавящаяся, сверхводостойкая, пластичная смазка, обогащенная политетрафторэтиленом.

Разработана обеспечивать долговременное смазывание, защищать от воды, противостоять воздействию химических реагентов в большинстве требуемых условий эксплуатации. Смазка образует липкую, долговечную смазочную пленку, обладающую высокой прочностью и противозадирными свойствами, которая предотвращает контакт между металлическими поверхностями.

Сертифицирована **NSF/ U.S.D.A. на Класс Н-1** и разрешена законами иудаизма, что делает ее полностью пригодной для применения, где возможен случайный контакт смазки с пищевыми продуктами или питьевой водой.

Рабочая температура: от -24° до +163 °С

Применение:

Смазка с ее способностью противостоять воздействиям воды и химикатам, высококачественный смазочный материал для любых поверхностей скольжения, низко- и высокоскоростных подшипников, работающих в неблагоприятных эксплуатационных условиях. Так как смазка полностью синтетическая, имеет высокую нагрузочную способность и противозадирные характеристики, она гораздо качественнее, чем смазки на основе минерального белого масла, присутствующие сегодня на рынке. Это делает смазку в полном смысле слова универсальной смазкой для применения не только в пищевой, но и другой промышленности при температурах вплоть до +163 °С. Благодаря сертификации на пищевой допуск NSF/ U.S.D.A. по Классу Н-1, смазка отличный выбор одновременно и для пищевой промышленности, где ежедневная мойка оборудования необходимое условие, и для водного хозяйства, где защита окружающей среды от загрязнения нефтепродуктами забота первостепенной важности. Смазка совместима с большинством известных эластомеров и термопластиков, это смазка для кольцевых уплотнений наивысшего качества.

Некоторые примеры ее применения: подшипники насосов, цепи автоклавов, втулки, направляющие скольжения и качения, закаточные машины, оборудование бассейнов, трубопроводная арматура, электродвигатели, прокладки и уплотнительные кольца, фильтры для воды, конвейеры, универсальные шарниры.

Преимущества:

- Имеет пищевой допуск NSF/ U.S.D.A. по Классу Н-1 и разрешена законами иудаизма
- Химически стойкая, сверхводостойкая, уменьшает износ
- Не оставляет пятен на поверхностях
- Неплавящаяся
- Содержит политетрафторэтилен
- Предотвращает ржавление и коррозию

Технические характеристики:

Цвет
Базовое масло
Загуститель
Текстура
Твердые добавки
Класс NSF/ U.S.D.A.

Прозрачный белый
Синтетическое
Синтетический
Однородная, липкая
Сверхтонкий политетрафторэтилен
H-1 (NSF H-1 Registration No. 059323)

Упаковка:

- 3 гр (пакетик)
- 397 гр (туба)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки с допуском U.S.D.A. Класс H-1

HUSKEY LUBE-O-SEAL PTFE GREASE

Описание:

Huskey™ Lube-O-Seal PTFE Grease - многоцелевая, полностью синтетическая, сверхводостойкая, пластичная смазка, обогащенная политетрафторэтиленом. Разработана обеспечивать долговременное смазывание, защищать от воды, противостоять воздействию химических реагентов в большинстве неблагоприятных условий эксплуатации. Смазка с ее высокими адгезивными свойствами и высокой нагрузочной способностью, образует долговечную смазочную пленку, обладающую высокой прочностью, которая предотвращает контакт между металлическими поверхностями даже при резких ударных нагрузках. Сертифицирована **NSF/ U.S.D.A. на Класс H-1** и разрешена законами иудаизма, что делает ее полностью пригодной для применения, где возможен случайный контакт смазки с пищевыми продуктами или питьевой водой.

Рабочая температура: от -18° до +177 °C

Применение:

Смазка с ее способностью противостоять воздействиям воды и химикатам, высококачественный смазочный материал для любых поверхностей скольжения, зубчатых колес, низко- и среднескоростных подшипников (максимум до 1000 оборотов в минуту), работающих во влажных или сухих условиях при температурах вплоть до +163 °C. Отличный выбор для применения в различных отраслях промышленности, где требуется чистая, липкая, антифрикционная смазка. Благодаря сертификации на пищевой допуск **NSF/ U.S.D.A. по Классу H-1**, это превосходная смазка для пищевой промышленности, где ежедневная мойка оборудования необходимое условие, и для водного хозяйства, где защита окружающей среды от загрязнения нефтепродуктами забота первостепенной важности. Смазка совместима с большинством известных эластомеров и термопластиков, это смазка для кольцевых уплотнений наивысшего качества.

Некоторые примеры ее применения включают в себя: открытые редукторы, конвейеры, пищевое оборудование, трубопроводная арматура, направляющие скольжения и качения, втулки, цепи, стерилизаторов, цапфы, прокладки и уплотнительные кольца, оборудование бассейнов.

Преимущества:

- Имеет пищевой допуск NSF/ U.S.D.A. по Классу H-1 и разрешена законами иудаизма
- Химически стойкая, сверхводостойкая, неплавящаяся
- Уменьшает износ
- Не оставляет пятен на поверхностях
- Содержит политетрафторэтилен
- Предотвращает ржавление и коррозию
- Высокое сродство с металлом
- Высокая электрическая прочность

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Загуститель

Текстура

Твердые добавки

Класс NSF/ U.S.D.A.

Прозрачный белый

Синтетическое

Синтетический

Однородная, липкая

Сверхтонкий политетрафторэтилен

H-1 (NSF H-1 Registration No. 059322)

Упаковка:

- 85,1 гр (тюбик)

- 397 гр (туба)

- 3,2 кг (ведро)

- 15,9 кг (ведро)

- 54,4 кг (бочонок)

- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки с допуском U.S.D.A. Класс Н-1

HUSKEY HTL-500 PURE-SYNTHETIC EXTREME TEMPERATURE PTFE GREASE

Описание:

Huskey™ HTL-500 PTFE представляет собой одно из последних достижений в технологии производства специальных пластичных смазок. Это высшего качества, универсальная, полностью синтетическая смазка, обогащенная политетрафторэтиленом. Изготавливается из синтетического базового масла с добавлением современного пакета присадок и стабильного загустителя. Обеспечивает максимальную защиту оборудования при предельно высоких и низких температурах. Смазка сертифицирована **NSF/ U.S.D.A. на Класс Н-1** и разрешена законами иудаизма, что делает ее полностью пригодной для применения, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.

Рабочая температура: от -60° до +266 °С

Применение:

Индустриальное: многоцелевая смазка для продленного обслуживания при экстремально высоких и низких температурных условиях. Испытания смазки в различных отраслях промышленности доказали ее высокую эффективность.

Некоторые примеры ее применения: подшипники морозильных установок, подшипники и цепи печей, насосы, сушильные печи, конвейеры, электродвигатели.

Автомобильное: подшипники ступиц передних и задних колес на период зимней эксплуатации, замки, петли и ограничители дверей, петля крышки люка наливной горловины топливного бака, петли и пружины капота и багажника, механизм регулировки передних сидений, механизм складывания и фиксации заднего сиденья, механизм стеклоподъемников, двигатель стеклоочистителя, антенна, игольчатые подшипники карданных шарниров, оси, валики, подшипники скольжения, тросы в оболочках, направляющие, соединительные скобы, переключатели, аккумуляторные клеммы.

Рекомендуется для подшипников колес автомобильной техники, работающей в районах Крайнего Севера и Якутии в период зимней эксплуатации.

Преимущества:

- Имеет пищевой допуск NSF/ U.S.D.A. по Классу Н-1 и разрешена законами иудаизма
- Стойкая к воде и пару
- Неплавящаяся
- Не оставляет пятен на поверхностях
- Уменьшает трение и износ

Технические характеристики:

Цвет	Прозрачный белый
Базовое масло	Синтетическое
Загуститель	Синтетический
Текстура	Маслоподобная
Твердые добавки	Сверхтонкий политетрафторэтилен
Класс NSF/ U.S.D.A.	Н-1 (NSF H-1 Registration No. 059312)

Упаковка:

- 369 гр (туба)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки с допуском U.S.D.A. Класс Н-1

HUSKEY HTL-500 PURE-SYNTHETIC ULTRA-LOW PTFE GREASE

Описание:

Смазка Huskey™ HTL-500 Ultra-Low PTFE представляет собой одно из последних достижений в технологии производства специальных пластичных смазок. Это высшего качества, универсальная, полностью синтетическая смазка, обогащенная политетрафторэтиленом. Изготавливается из синтетического базового масла с добавлением современного пакета присадок и стабильного загустителя. Обеспечивает максимальную защиту оборудования при предельно низких и высоких температурах. Смазка сертифицирована **NSF/ U.S.D.A. на Класс Н-1** и разрешена законами иудаизма, что делает ее полностью пригодной для применения, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.

Рабочая температура: от -75° до +221 °С

Применение:

Многоцелевая смазка для продленного обслуживания при экстремально высоких и низких температурных условиях. Испытания смазки в различных отраслях промышленности доказали ее высокую эффективность.

Некоторые примеры ее применения: подшипники морозильных установок, подшипники и цепи печей, насосы, сушильные печи, конвейеры, электродвигатели, ходовая часть и подшипники колес транспортных средств, эксплуатируемые в районах Арктики и Антарктики, и т.п.

Преимущества:

- Имеет пищевой допуск NSF/ U.S.D.A. по Классу Н-1 и разрешена законами иудаизма
- Стойкая к воде и пару
- Неплавящаяся
- Не оставляет пятен на поверхностях
- Уменьшает трение и износ

Технические характеристики:

Цвет	Прозрачный белый
Базовое масло	Синтетическое
Загуститель	Синтетический
Текстура	Маслоподобная
Твердые добавки	Сверхтонкий политетрафторэтилен
Класс NSF/ U.S.D.A.	Н-1 (NSF H-1 Registration No. 059313)

Упаковка:

- 369 гр (туба)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки с допуском U.S.D.A. Класс Н-1

HUSKEY HVS-100 SILICONE GREASE

Описание:

Huskey™ HVS-100 Silicone - не затвердевающая и не коксуемая силиконовая смазка. Имеет отличные диэлектрические свойства, механическую и термическую стабильность. Она нерастворима в воде, углеводородах, метаноле, этаноле, разбавленных кислотах и щелочах, растительных и минеральных маслах, гликоле и глицерине. Смазка сертифицирована **NSF/ U.S.D.A. на Класс Н-1** и разрешена законами иудаизма, что делает ее полностью пригодной для применения, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами или в портативных системах водоснабжения.

Рабочая температура: от -46° до +299 °С

Применение:

Длительный срок службы и химическая стойкость смазки делают ее превосходным смазывающим и уплотняющим материалом для различной трубопроводной арматуры, включая конусные затворы, нагнетательные клапаны, вакуумные вентили и регулирующие клапаны. Это эффективная смазка для кольцевых уплотнений (O-Rings) и других сопряжений резины или пластмассы. Отличная смазка для пар трения, где требуется термическая и механическая стабильность пластичной смазки, включая кондиционеры, огнетушители, водопроводные краны, водяные краны из эластомеров и термопластиков, механизмы замков, подшипники водомеров, электрический монтаж и терминалы, и многое другое.

Преимущества:

- Нетоксичная и имеет пищевой допуск NSF/ U.S.D.A. класс Н-1
- Сверхводостойкая, не вымывается водной струей
- Стабильная консистенция
- Неплавящаяся и химически стойкая
- Крайне низко летучая
- Не выделяет масло

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Класс NSF/ U.S.D.A.

Прозрачный белый

Полидиметилсиликон

Н-1 (NSF Н-1 Registration № 122829)

Упаковка:

- 3 гр (пакетик)
- 85,1 гр (тюбик)
- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки с допуском U.S.D.A. Класс Н-1

HUSKEY 350 SILICONE GREASE

Описание:

Huskey 350 Silicone Grease - не затвердевающая и не коксующаяся силиконовая смазка. Имеет отличные диэлектрические свойства, механическую и термическую стабильность. Она нерастворима в воде, метаноле, этаноле, разбавленных кислотах и щелочах, растительных и минеральных маслах, гликоле и глицерине. Смазка сертифицирована **NSF/ U.S.D.A. на Класс Н-1** и разрешена законами иудаизма, что делает ее полностью пригодной для применения, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами или в портативных системах водоснабжения.

Рабочая температура: от -50° до +299 °С

Применение:

Длительный срок службы и химическая стойкость смазки делают ее превосходным смазывающим и уплотняющим материалом для различной трубопроводной арматуры, включая конусные затворы, нагнетательные клапаны, вакуумные вентили и регулирующие клапаны. Это эффективная смазка для кольцевых уплотнений (O-Rings) и другого применения на резине или пластмассе. Отличная смазка для пар трения, где требуется термическая и механическая стабильность пластичной смазки, включая кондиционеры, огнетушители, водопроводные краны, водяные краны из эластомеров и термопластиков, запорные механизмы, подшипники водометов, электрический монтаж и терминалы, и многие другие.

Преимущества:

- Высокая электрическая прочность
- Сверхводостойкая, не вымывается водной струей
- Нетоксичная, имеет пищевой допуск NSF/ U.S.D.A. Класс Н-1
- Неплавящаяся и химически стойкая
- Крайне низко летучая
- Соответствует спецификации военного ведомства США MIL-S-8660C

Технические характеристики:

Цвет

Прозрачный белый

Базовое масло

Полидиметилсиликон

Класс NSF/ U.S.D.A.

Н-1 (NSF Н-1 Registration № 122830)

Упаковка:

- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Пластичные смазки с допуском U.S.D.A. Класс Н-1

HUSKEY HYDROLUBE GREASE

Описание:

Смазка Huskey™ Hydrolube воплотила в себе самые последние технологические достижения производства пластичных смазок. Это экологически безопасная, нетоксичная, полностью синтетическая, сверхводостойкая смазка. Она рецептирована обеспечить максимальную защиту пар трения в жестких эксплуатационных условиях сверхвысоких нагрузок, фреттинга, вымывания водной струей и воздействия химических реагентов. Сертифицирована **NSF/ U.S.D.A. на Класс Н-1** и разрешена законами иудаизма, что делает ее полностью пригодной для применения, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами или в портативных системах водоснабжения.

Смазка не содержит никаких соединений свинца, хлора, фосфора, серы, хрома, сурьмы, бензола, свободные металлы или другие потенциально опасные ингредиенты, которые могут отравлять окружающую среду.

Рабочая температура: от -18° до +163 °С

Применение:

Смазка изначально была разработана как экологически безопасная альтернатива смазкам, используемых как в воде, так и при больших нагрузках на гидроэлектростанциях и плотинах. Но благодаря способности работать в тяжелых условиях и сертификации на пищевой допуск **NSF/ U.S.D.A. по Классу Н-1**, отличный выбор для применения и в водном хозяйстве, и в пищевой промышленности (любые открытые зубчатые передачи, поверхности скольжения, низко- и среднескоростных подшипники и т.п.).

Смазка совместима с большинством известных эластомеров и термопластиков, это смазка для кольцевых уплотнений наивысшего качества.

Huskey™ Hydrolube лучший выбор среди смазок, когда защита оборудования и защита окружающей среды от загрязнения нефтепродуктами заботы первостепенной важности.

Некоторые примеры ее применения: направляющий аппарат гидротурбины, цепи автоклавов, трубопроводная арматура, механизмы шлюзовых ворот, рыбозаградительное оборудование, направляющие рельсы, цапфы, прокладки и уплотнительные кольца, открытые зубчатые передачи, втулки, вкладыши.

Преимущества:

- Экологически безопасная
- Неплавящаяся, биоразлагаемая
- Имеет пищевой допуск NSF/ U.S.D.A. по Классу Н-1
- Противостоит экстремальным нагрузкам
- Сверхводостойкая, не оставляет жирowych пятен
- Химически стойкая
- Предотвращает ржавление и коррозию

Технические характеристики:

Цвет	Белый
Базовое масло	Синтетическое
Загуститель	Синтетический
Текстура	Липкая
Твердые добавки	Белый молибден
Класс NSF/ U.S.D.A.	Н-1 (NSF Н-1 Registration No. 059310)

Упаковка:

- 3,2 кг (ведро)
- 15,9 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Масла с допуском U.S.D.A. Класс H-1

HUSKEY FG-300 SERIES OILS

Описание:

Масла серии Huskey™ FG-300 изготавливаются из высококачественных фармакопейных белых минеральных масел, и легированы наиболее эффективными противозадирными, противоокислительными и антикоррозионными присадками.

Сертифицированы **NSF/ U.S.D.A. по Классу H-1** и разрешены законами иудаизма, что делает их полностью пригодными для применения везде, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.

Рабочая температура: от -10° до +199...+246°С (зависит от класса вязкости)

Применение:

Высокоэффективные смазочные масла разработаны для применения в пищевом оборудовании, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами. Это высококачественные масла для гидравлических систем, салазок, направляющих, редукторов, поршней набивочных машин, цепей и т.д.

Преимущества:

- Нетоксичные и имеют пищевой допуск NSF/ U.S.D.A. Класс H-1
- Отличные противоизносные и противоржавейные свойства
- Стойкие к пару и воде
- Сводят к минимуму проблемы с загрязнением
- Продлевают срок службы оборудования

Технические характеристики:

Цвет

Класс NSF/ U.S.D.A.

Классы вязкости по ISO VG

Прозрачный

H-1 (NSF H-1 Registration № 059308)

22, 32, 100

Упаковка:

- 18,9 л (ведро)
- 56,8 л (бочонок)
- 208,2 л (бочка)

Масла с допуском U.S.D.A. Класс H-1

HUSKEY 15A14 SERIES OILS

Описание:

Huskey™ 15A14 Series Oils - это полностью синтетические, водостойкие, биоразлагаемые смазочные масла. Они не эмульгируются с водой и имеют отличные противозадирные характеристики. Сертифицированы NSF/U.S.D.A. по Классу H-1 и разрешены законами иудаизма, что делает их полностью пригодными для применения в пищевом оборудовании, и на предприятиях по водоподготовке и очистке сточных вод.

Рабочая температура: от -29...-46° до +138...+160°C (зависит от класса вязкости)

Применение:

Масла были разработаны для широкого применения в промышленности. Благодаря их антипенным характеристикам, они отлично работают в гидравлических системах, особенно в оборудовании по производству продуктов питания. Противозадирные свойства и стойкость к образованию эмульсии с водой делает их превосходным смазочным материалом для вертикальных турбонасосов на предприятиях по водоподготовке и очистке сточных вод. Способность масел быстро коалесцировать делает их отличным выбором для систем смазывания масляным туманом. Они применяются, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами в пищевом оборудовании, и на других производствах для смазки редукторов, направляющих скольжения и качения, цепей и других узлов трения.

Масла могут применяться: на мясокомбинатах и птицефабриках, инспектируемых федеральными органами власти.

Преимущества:

- Имеет пищевой допуск NSF/ U.S.D.A. Класс H-1
- Отличные противозадирные и противожаривные свойства
- Химически стойкие
- Сводят к минимуму проблемы с загрязнением
- Водостойкая
- Мало вспенивающиеся
- Биоразлагаемые
- Продлевают срок службы оборудования

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Класс NSF/ U.S.D.A.

Классы вязкости по ISO VG

Прозрачный

Синтетический

H-1 (NSF H-1 Registration No. 059317)

22, 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460

Упаковка:

- 3,75 л (канистра)
- 18,9 л (ведро)
- 56,8 л (бочонок)
- 208,2 л (бочка)

Масла с допуском U.S.D.A. Класс H-1

HUSKEY HI-LO SERIES OILS

Описание:

Смазочные масла серии Huskey™ Hi-Lo состоят из высокоочищенных синтетических базовых масел и легированы наиболее высокоэффективными противозадирными, антикоррозионными, противокислительными, антипенными и противоизносными присадками. Это уникальное соединение обеспечивает максимальную защиту оборудования при экстремально низких и высоких температурах. Сертифицированы **NSF/ U.S.D.A. по Классу H-1** и разрешены законами иудаизма, что делает их полностью пригодными для применения везде, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.

Рабочая температура: от -32...-63° до +227...+292°C (зависит от класса вязкости)

Применение:

Смазочные масла в полном смысле слова универсальные масла с продленными сроками службы при экстремально высоких или низких эксплуатационных температурах. Интервал рабочей температуры от -63 ° до +292 °С. Масла разрешают смазочные проблемы на предприятии, испытаны и доказали свою эффективность в различных отраслях промышленности и улаз трения.

Некоторые их применения включают: общее смазывание, гидравлическое оборудование, смазывание через масленки на трубопроводе сжатого воздуха, цепи печей, масла-теплоносители, червячные передачи, прямозубые цилиндрические зубчатые передачи, шевронные зубчатые передачи, планетарные зубчатые передачи, поршневые компрессоры, центробежные компрессоры и ротационные воздушные компрессоры, в зависимости от вязкости масла.

Преимущества:

- Водо- и паростойкие
- Уменьшают трение и износ
- Предотвращают ржавление, окисление и коррозию
- Имеет пищевой допуск NSF/ U.S.D.A. Класс H-1
- Биоразлагаемые
- Не оставляют пятен на поверхностях

Технические характеристики:

Цвет

Прозрачный

Базовое масло

Синтетический

Класс NSF/ U.S.D.A.

H-1 (NSF H-1 Registration No. 0593009)

Классы вязкости по ISO VG

22, 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460

Упаковка:

- 3,75 л (канистра)
- 18,9 л (ведро)
- 56,8 л (бочонок)
- 208,2 л (бочка)

Специальные многоцелевые перфторполиэфирные (PFPE) смазки

HUSKEY PF-27 MULTI-PURPOSE PFPE GREASE

Описание:

Пластичные смазки серии Huskey™ PF изготовлены из чистых перфторполиэфирных масел и современных присадок, загущенных политетрафторэтиленом для формирования стабильной смазки. Их применение бессчетно, благодаря отличной стойкости к воздействию химических реагентов, нерастворимости в углеводородах, широкому интервалу рабочих температур, низкой испаряемости, высокой предельной нагрузке, высокой стойкости к окислению и термостойкости, не токсичности, превосходной радиационной стойкости, высокому объемному удельному сопротивлению и низкой температуре застывания.

Рабочая температура: от -25° до +302 °C

Применение:

Даже если найдутся ограничения для применения одной смазки, то другая из смазок **серии Huskey™ PF** удовлетворит предъявляемым требованиям. Например, эти смазки инертны к уплотнениям при высокой температуре; они стойкие к воздействию концентрированной серной кислоты или едкого натра с высоким pH; они не имеют температуры вспышки, таким образом, смазки надежны при любом условии. Они безопасно работают в кислородосодержащих средах и в чистом кислороде, и соответствуют требованиям стандарта **ASTM D-2512**. Стандарт **ASTM D-2512** это принятая норма, определяющая совместимость смазки со средой богатой кислородом. Смазки могут непрерывно использоваться при температуре +288 °C, поэтому они имеют множественное высокотемпературное применение. А благодаря низкой температуре застывания, смазки имеют превосходные низкотемпературные эксплуатационные качества. Они имеют очень низкую испаряемость при высоких температурах, поэтому идеальны для закладки в подшипники на весь срок их службы. Благодаря высоким противозадирным свойствам смазки успешно работают в тяжело нагруженных зубчатых передачах и подшипниках. Смазка **PF-27** разработана для тихоходных и среднескоростных подшипников со скоростью вращения до 3000 об/мин. Сертифицирована **NSF по классу H-1** и разрешены законами иудаизма, что делает их полностью пригодными для применения в узлах, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.

Предупреждение: смазка может вступать в реакцию с алюминием или магнием при температурах свыше 260 °C.

Использование: рекомендуется обратить серьезное внимание к количеству закладываемой в узел перфторполиэфирной смазки Huskey™. Как правило, требуется в два раза меньшее количество смазки **Huskey™ серии PF** для эквивалентной или более эффективной работы, в сравнении сообычными смазками.

Преимущества:

- Химически стойкие и термостойкие нагрузки
- Удлиненный интервал работы смазки в узле
- Невоспламеняющиеся
- Высокая диэлектрическая прочность
- Высокая стойкость к окислению
- Многоцелевые применения

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Загуститель

Класс NSF/ U.S.D.A.

Белый

Перфторполиэфир (PFPE)

Политетрафторэтилен (PTFE)

H-1 (NSF H-1 Registration No. 137500)

Упаковка:

- 56,7 гр (банка)
- 113,4 г (банка)
- 453,6 г (банка с щеткой на крышке)
- 0,68 кг (туба под смазочный пистолет)
- 0,68 кг (банка)
- 7,26 кг (ведро)
- Возможна другая упаковка по специальному заказу

Специальные многоцелевые перфторполиэфирные (PFPE) смазки

HUSKEY PF-29 MULTI-PURPOSE PFPE GREASE

Описание:

Пластичные смазки серии Huskey™ PF изготовлены из чистых перфторполиэфирных масел и современных присадок, загущенных политетрафторэтиленом для формирования стабильной смазки. Их применение бесценно, благодаря отличной стойкости к воздействию химических реагентов, нерастворимости в углеводородах, широкому интервалу рабочих температур, низкой испаряемости, высокой предельной нагрузке, высокой стойкости к окислению и термостойкости, не токсичности, превосходной радиационной стойкости, высокому объемному удельному сопротивлению и низкой температуре застывания.

Рабочая температура: от -40° до +302 °С

Применение:

Даже если найдутся ограничения для применения одной смазки, то другая из смазок **серии Huskey™ PF** удовлетворит предъявляемым требованиям. Например, смазки инертны к уплотнениям при высокой температуре; они стойкие к возмездиям концентрированной серной кислоты или едкого натра с высоким pH; они не имеют температуры вспышки, таким образом, смазки надежны при любом условии. Они безопасно работают в кислородосодержащих средах и в чистом кислороде, и соответствуют требованиям стандарта **ASTM D-2512**. Стандарт **ASTM D-2512** это принятая норма, определяющая совместимость смазки со средой богатой кислородом. Смазки могут непрерывно использоваться при температуре +288 °С, поэтому они имеют множественное высокотемпературное применение. А благодаря низкой температуре застывания, смазки имеют превосходные низкотемпературные эксплуатационные качества. Они имеют очень низкую испаряемость при высоких температурах, поэтому идеальны для закладки в подшипники на весь срок их службы. Благодаря высоким противозадирным свойствам смазки успешно работают в тяжело нагруженных зубчатых передачах и подшипниках, особенно смазка **PF-29**, которая содержит дисульфид молибдена для усиления этих свойств.

Смазка **PF-29** разработаны для средне- и высокоскоростных подшипников.

Предупреждение: смазки могут вступать в реакцию с алюминием или магнием при высоких температурах свыше +260 °С.

Использование: рекомендуется обратить серьезное внимание к количеству закладываемой в узел перфторполиэфирной смазки HUSKEY. Как правило, требуется в два раза меньшее количество смазки **Huskey™** **серии PF** для эквивалентной или более

Преимущества:

- Химически стойкие и термостойкие нагрузки
- Удлиненный интервал работы смазки в узле
- Невоспламеняющиеся
- Высокая диэлектрическая прочность
- Высокая стойкость к окислению
- Многоцелевые применения

Технические характеристики:

Цвет

Черный

Базовое масло

Перфторполиэфир (PFPE)

Загуститель

Политетрафторэтилен (PTFE)

Упаковка:

- 56,7 гр (банка)
- 113,4 г (банка)
- 453,6 г (банка с щеткой на крышке)
- 0,68 кг (туба под смазочный пистолет)
- 0,68 кг (банка)
- 7,26 кг (ведро)
- Возможна другая упаковка по специальному заказу

Специальные многоцелевые перфторполиэфирные (PFPE) смазки

HUSKEY PF-30 MULTI-PURPOSE PFPE GREASE

Описание:

Пластичные смазки серии Huskey™ PF изготовлены из чистых перфторполиэфирных масел и современных присадок, загущенных политетрафторэтиленом для формирования стабильной смазки. Их применение бессчетно, благодаря отличной стойкости к воздействию химических реагентов, нерастворимости в углеводородах, широкому интервалу рабочих температур, низкой испаряемости, высокой предельной нагрузке, высокой стойкости к окислению и термостойкости, не токсичности, превосходной радиационной стойкости, высокому объемному удельному сопротивлению и низкой температуре застывания.

Рабочая температура: от -40° до +299 °С

Применение:

Даже если найдутся ограничения для применения одной смазки, то другая из смазок **серии Huskey™ PF** удовлетворит предъявляемым требованиям. Например, смазки инертны к уплотнениям при высокой температуре; они стойкие к воздействию концентрированной серной кислоты или едкого натра с высоким pH; они не имеют температуры вспышки, таким образом, смазки надежны при любом условии. Они безопасно работают в кислородосодержащих средах и в чистом кислороде, и соответствуют требованиям стандарта **ASTM D-2512**. Стандарт **ASTM D-2512** это принятая норма, определяющая совместимость смазки со средой богатой кислородом. Смазки могут непрерывно использоваться при температуре +288 °С, поэтому они имеют множественное высокотемпературное применение. А благодаря низкой температуре застывания, смазки имеют превосходные низкотемпературные эксплуатационные качества. Они имеют очень низкую испаряемость при высоких температурах, поэтому идеальны для закладки в подшипники на весь срок их службы. Благодаря высоким противозадирным свойствам смазки успешно работают втяжелонагруженных зубчатых передачах и подшипниках. Смазка **PF-30** разработана для средне- и высокоскоростных подшипников. Сертифицирована **NSF по классу Н-1** и разрешены законами иудаизма, что делает их полностью пригодными для применения в узлах, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.

Предупреждение: смазка может вступать в реакцию с алюминием или магнием при температурах свыше 260 °С.

Использование: рекомендуется обратить серьезное внимание к количеству закладываемой в узел перфторполиэфирной смазки Huskey. Как правило, требуется в два раза меньшее количество смазки **Huskey™ серии PF** для эквивалентной или более эффективной работы, в сравнении сообычными смазками.

Преимущества:

- Химически стойкие и термостойкие нагрузки
- Удлиненный интервал работы смазки в узле
- Невоспламеняющиеся
- Высокая диэлектрическая прочность
- Высокая стойкость к окислению
- Многоцелевые применения

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Загуститель

Класс NSF/U.S.D.A.

Белый

Перфторполиэфир (PFPE)

Политетрафторэтилен (PTFE)

H-1 (NSF H-1 Registration No. 137692)

Упаковка:

- 56,7 гр (банка)
- 113,4 г (банка)
- 453,6 г (банка с щеткой на крышке)
- 0,68 кг (туба под смазочный пистолет)
- 0,68 кг (банка)
- 7,26 кг (ведро)
- Возможна другая упаковка по специальному заказу

HUSKEY N-500 SERIES OILS

Описание:

Масла серии Huskey™ N-500 состоят из тщательно подобранных, высокосортных парафиновых базовых масел и легированы высококачественными антикоррозионной и антиокислительной присадками. Эта уникальная смазочная композиция обладает высокой термостабильностью и низкими нагарообразующими свойствами. Масла изготавливаются из масел только с высоким индексом вязкости для минимизации изменения вязкости в широком диапазоне температур. Эти масла создают чрезвычайно прочную пленку, разделяя сопряженные детали и снижая, таким образом, трение и износ.

Масла соответствуют эксплуатационным требованиям высокотемпературного теста на термостойкость **Denison HF-2** и **Cincinnati Milicrons**.

Рабочая температура: от -29...-36° до +222...+261°C (зависит от класса вязкости)

Применение:

Масла первоначально были разработаны для любых типов воздушных компрессоров, требующих масло, не обладающее мощными свойствами. Эти универсальные масла изготавливаются разной вязкости, чтобы удовлетворять требованиям, предъявляемым к маслам для поршневых, центробежных и ротационных компрессоров.

Масла показывают высокие эксплуатационные качества при работе в турбинах, гидравлических системах, при капельном или общем смазывании, благодаря своим противоизносным и антипенным характеристикам и отличной стабильности.

Преимущества:

- Минимальное изменение вязкости при рабочих температурах
- Защита от ржавления и окисления
- Низкие нагарообразующие свойства
- Совместимы с уплотнениями и лакокрасочными покрытиями
- Высокая прочность смазочной пленки
- Уменьшают трение и износ
- Продлевают срок службы оборудования

Технические характеристики:

Цвет	Светлый
Классы вязкости по ISO VG	32, 68, 100

Упаковка:

- 3,75 л (канистра)
- 18,9 л (ведро)
- 56,8 л (бочонок)
- 208,2 л (бочка)

Масла

HUSKEY S-800 SERIES SYNTHETIC COMPRESSOR OILS

Описание:

Компрессорные масла серии Huskey™ S-800 состоят из высококачественных, высокоочищенных синтетических базовых масел и легированы новейшими присадками. Эта уникальная смазочная композиция имеет продленный срок службы и обеспечивает максимальную защиту оборудования от износа, окисления и коррозии. Масла отличаются крайне низкими нагарообразующими свойствами и позволяют компрессорам работать с оптимальной производительностью, продлевая, таким образом, срок службы оборудования. **Рабочая температура:** от -34...-51° до +243...+263°C (зависит от класса вязкости)

Применение:

Масла первоначально были разработаны для любых типов воздушных компрессоров, требующих масла с высокими эксплуатационными свойствами. Эти универсальные масла изготавливаются разной вязкости, чтобы удовлетворять требованиям, предъявляемым к маслам для ротационных пластинчатых, винтовых и поршневых компрессоров. Масла показывают высокие эксплуатационные качества при работе в турбинах, гидравлических системах, зубчатых передачах и цепных приводах, благодаря своим противоизносным и антипенным характеристикам и широкому интервалу рабочих температур.

Примечание: совместимы с большинством материалов, используемых в компрессорах, включая уплотнения, термопластики и лаки/краски. Однако некоторые материалы не рекомендуется использовать с этим типом масел. Масла совместимы с минеральными маслами. Однако смешивание с другими маслами снизит рабочие характеристики масел. Описание процедуры замены минерального масла на масло серии Huskey™ S-800 предоставляется по запросу.

Преимущества:

- Уменьшают трение и износ
- Защищают от окисления и ржавления
- Низкие нагарообразующие свойства
- Высокая степень очистки
- Продлевают срок службы оборудования

Технические характеристики:

Цвет

Желтый

Базовое масло

Синтетическое

Классы вязкости по ISO VG

32, 46, 68, 100

Упаковка:

- 18,9 л (ведро)
- 56,8 л (бочонок)
- 208,2 л (бочка)

Масла

HUSKEY HLO SERIES OILS

Описание:

Huskey™ HLO Series Oils - многоцелевые индустриальные масла для тяжелых условий работы, разработанные удовлетворять возросшим требованиям различного современного оборудования. Они состоят из высококачественных, высокоочищенных парафиновых базовых масел и легированы высокоэффективными присадками.

Масла обеспечивают значительное снижение трения и имеют отличные антикоррозионные, антиокислительные и противопенные свойства, что гарантирует продленный срок службы масел в разнообразных узлах трения. В состав масел входят специальные присадки для уплотнения и снижения течи. Сертифицированы **NSF/ U.S.D.A. по Классу Н-2**, что делает их пригодными для применения на пищевых производствах без случайного контакта с пищевыми продуктами.

Рабочая температура: от -19...-46° до +217...+241°С (зависит от класса вязкости)

Применение:

- Гидравлические системы
- Вакуумные насосы
- Цепи
- Зубчатые передачи
- Общее смазывание
- Автоматические масленки (на трубопроводе сжатого воздуха)

Технические характеристики:

Цвет	Желтый
Класс NSF/ U.S.D.A.	Н-2
Классы вязкости по ISO VG	32, 46, 68, 100, 150, 220

Упаковка:

- 3,75 л (канистра)
- 18,9 л (ведро)
- 56,8 л (бочонок)
- 208,2 л (бочка)

Масла

HUSKEY SGL-800 SERIES OILS

Описание:

Индустриальные масла серии Huskey™ SGL-800 предназначены для жестких режимов и высоких давлений. Состоят из наивысшего качества, отобранных синтетических базовых масел и легированы высокоэффективными присадками. Эти высококачественные, 100% синтетические масла разработаны обеспечить высокую защиту трибосопряжений при низких и высоких эксплуатационных температурах. Сертифицированы **NSF/ U.S.D.A по Классу Н-2**, что делает их пригодными для применения на пищевых производствах без случайного контакта с пищевыми продуктами.

Рабочая температура: от -34...-53° до +260...+277°С (зависит от класса вязкости)

Применение:

Масла первоначально были разработаны для мощных закрытых зубчатых редукторов промышленного оборудования и тяжелонагруженных подшипников скольжения и качения. Но благодаря своим высокотемпературным свойствам и низкой способностью к образованию углеродистых отложений, это отличный выбор для цепей и подшипников, работающих в литографических печах, сушильных камерах, обжиговых печах, ширильно-сушильных машинах, и других механизмах и машинах в условиях высоких температур.

Преимущества:

- Высокая нагрузочная способность
- Уменьшают износ и защищают от задиrow
- Защищают от ржавления, коррозии и пенообразования
- Увеличивают срок службы оборудования
- Продленные интервалы смены масла
- Уменьшают продолжительность ТО и время простоя оборудования

Технические характеристики:

Цвет	Желтый
Класс NSF/ U.S.D.A.	Н-2
Классы вязкости по ISO VG	68, 100, 150, 220, 320, 460

Упаковка:

- 18,9 л (ведро)
- 56,8 л (бочонок)
- 208,2 л (бочка)

Масла

HUSKEY 650 HIGH TEMPERATURE SYNTHETIC OIL

Описание:

Масло Huskey™ 650 H.T. состоит из высококачественных, высокоочищенных синтетических базовых масел, легировано противозадирными и противоизносными присадками, и обогащено дисульфидом молибдена. Особые свойства масла придают ему превосходные эксплуатационные характеристики.

Рабочая температура: смазка от -37° до +260°С, сухая смазочная пленка до +454 °С

Применение:

Масло разработано для цепей и подшипников, работающих в литографических печах, установках термообработки, сушильных камерах, ширильно-сушильных машинах, обжиговых печах, сушильных аппаратах и других механизмах и машинах в условиях высоких температур.

Предупреждение: масло не совместимо с некоторыми минеральными маслами.

Преимущества:

- Плакирование – масло обогащена субмикронными частичками дисульфида молибдена, который импрегнирует металлическую поверхность, заполняет дефекты металла, формируя гладкую поверхность.

- Снижение трения – благодаря уникальному свойству дисульфида молибдена уменьшать температуру контактной поверхности, получающийся результат – увеличение срока службы и масла, и металлической поверхности.

- Чистота – главная характерная черта масла это малая коксуемость или отсутствие склонности к образованию шламовых отложений при высокой температуре.

Технические характеристики:

Цвет

Темно-светлый

Базовое масло

Синтетическое

Твердые смазывающие добавки

Дисульфид молибдена

Упаковка:

- 3,75 л (канистра)

- 18,9 л (ведро)

- 56,8 л (бочонок)

- 208,2 л (бочка)

Масла

HUSKEY CHAIN AND CABLE LUBE

Описание:

Huskey™ Chain & Cable Lube – смазочный материал для тяжелых условий работы, который очищает, проникает и смазывает. Он содержит самые современные синтетические присадки, которые обеспечивают максимальное проникновение и защиту от ржавления и коррозии. После нанесения, носитель-растворитель быстро улетучивается, оставляя смазку похожую на парафин. Эта противозадирная смазка почти не видима, она не смывается и не притягивает грязь и пыль.

Рабочая температура: до +63°C

Применение:

Материал предназначен смазывать, консервировать и защищать не только цепи и тросы. Это отличная противозадирная смазка для любых подшипников и поверхностей скольжения. Она разработана быть пригодной к широкому применению в разнообразном промышленном, автомобильном, сельскохозяйственном и строительном оборудовании и машинах, а также в быту.

Применение включает в себя: цепи и тросы, канатные скребковые экскаваторы, подшипники конвейеров, очищающее масло для винтовок и пистолетов, гайки и болты, втулки и оси, отрезные ножи, замки и петли, цепные пилы, раздвижные двери и окна.

Предупреждение: содержит растворитель, который может воздействовать на отдельные пластмассы и резины. Тщательно проверьте перед использованием.

Преимущества:

- Не оставляет пятен на поверхностях
- Водостойкая, вытесняет влагу
- Химически стойкая
- Очищает и смазывает
- Предотвращает ржавление и коррозию
- Уменьшает износ
- Не притягивает грязь и пыль

Технические характеристики:

Цвет

Текстура

Форма поставки

Без растворителя

Класс NSF/ U.S.D.A.

Светло-желтый

Низковязкая жидкость

Аэрозоль или в жидкость в таре

Тонкая твердая пленка

H-2

Упаковка:

- 473 мл (аэрозоль)
- 3,75 л (канистра)
- 18,9 л (ведро)
- 56,8 л (бочонок)
- 208,2 л (бочка)

HUSKEY RUST RELEASE

Описание:

Huskey™ Rust Release это уникальная смесь специально рецептированных синтетических парафинов и высококачественных смазочных масел, обеспечивающая оптимальные проникающие, антикоррозионные и противоизносные свойства. Материал глубоко проникает в корродированные или заржавелые участки, разрушает ржавчину и покрывает поверхности для легкого разъединения прихваченных частей. Это покрытие защищает любые поверхности от дальнейшей коррозии, и вдобавок, обеспечивает долговременное смазывание подшипников, направляющих и любых металлических поверхностей.

Рабочая температура: до +63°C

Применение:

Смазывающие и проникающие свойства материала позволяют ему применяться в различных узлах.

Применение включает ржавые и схваченные части, и общее смазывание:

заржавелые и заклиненные болты и части, заржавелые муфты, подшипники, цапфы и направляющие штифты, скрипящие пружины, цепи, петли и затворы, подвижные (скользящие) контакты, натяжные элементы автоматических транспортеров, схваченные подушки стрелочных остряков на железной дороге, смазывание заедающих замков, коленчатых рычагов, раздвижных дверей и окон, смазывание конвейеров, цепных приводов, погрузочно-разгрузочного оборудования, смазывание канатов, тросов, оборудования ферм, строительного оборудования, канатных скребковых экскаваторов.

Предупреждение: содержит растворитель, который может воздействовать на отдельные пластмассы и резины. Тщательно проверьте перед использованием.

Преимущества:

- Быстро проникает
- Защищает от ржавления и коррозии
- Синтетическая парафиновая пленка это защитное покрытие и смазка
- Легко разъединяет
- Сокращает время простоя
- Вытесняет влагу

Технические характеристики:

Цвет

Текстура

Форма поставки

Без растворителя

NSF/U.S.D.A. Класс

Светло-желтый

Низковязкая жидкость

Аэрозоль или в жидкость в таре

Тонкая твердая пленка

H-2

Упаковка:

- 473 мл (аэрозоль)
- 3,75 л (канистра)
- 18,9 л (ведро)
- 56,8 л (бочонок)
- 208,2 л (бочка)

Описание:

Huskey™ Multi-Metal Corrosion Protector 400B – биоразлагаемое, антикоррозионное средство для тяжелых условий работы. Оно проникает в трещины и поры металлических поверхностей, оставляя сухую пленку, обеспечивающую длительную консервацию и защиту от коррозии. Этот продукт первоначально был разработан для защиты кузова и рамы новых автомобилей от коррозии во время транзита их с завода-изготовителя до потребителя. Но благодаря содержанию уникальных присадок, он может быть использован для защиты разнотипных металлических поверхностей в различных отраслях промышленности и быту. Его сухая пленка не притягивает пыль и грязь, и может быть удалена водой с обычным мылом. Но она не смывается дождем. Изготавливается из растительных масел, что делает его экологически безопасной альтернативой продуктам на минеральных маслах.

Рабочая температура: от -32° до +204°C

Применение:

Предназначен консервировать и защищать мягкую низкоуглеродистую сталь, алюминий, нержавеющую сталь, оцинкованную сталь и хромированные детали от коррозионного воздействия. Оно разработано быть пригодным к широкому применению в промышленности, на автомобильном и морском транспорте, в сельском и домашнем хозяйстве. Однако, перед применением, мы рекомендуем один раз протестировать средство на совместимость с поверхностью на небольшом, незаметном участке.

Преимущества:

- Экологически безопасен
- Предупреждает ржавление и коррозию
- Не притягивает грязь
- Для удаления не требуются сильные растворители - смывается водой с мылом
- На основе растительного масла
- Обеспечивает смазывание, вытесняет влагу
- Универсальный (мультиметалл)
- Не содержит летучих органических химвеществ (не в аэрозоле)
- Подходит для большинства поверхностей, в т.ч. с лакокрасочных

Технические характеристики:

Цвет

Светло-желтый

Физическая форма

Жидкость

Форма поставки

Аэрозоль или низковязкая жидкость в таре

После нанесения

Тонкая полутвердая пленка

Упаковка:

- 3,75 л (канистра)
- 18,9 л (ведро)
- 56,8 л (бочонок)
- 208,2 л (бочка)

Уплотнительные (резьбовые) пасты и компаунды

HUSKEY 2000 LUBRICATING PASTE AND ANTI-SEIZE COMPOUND

Описание:

Huskey™ 2000 Anti-Seize – смазочная и противозадирная паста промышленного назначения для сверхтяжелых эксплуатационных условий, содержащая ультрадисперсный порошок металлов в специальной, неплавящейся полусинтетической смазке. Она оставляет защитную пленку, которая изолирует и защищает металлические детали даже при экстремальных воздействиях тепла, давления, пара и морской воды.

Рабочая температура: от -10° до +215°С, смазывающие добавки до +1100°С

Применение:

Паста была разработана как материал для планово-предупредительного ремонта, призванный обеспечивать полную защиту резьбовых деталей из чугуна, стали, нержавеющей стали, никеля, меди, латуни, бронзы, титана, алюминия и монель металла (никелево-медный сплав) и любых металлических поверхностей, подверженных жестким воздействиям окружающей среды или высоких температур до +1100 °С. Паста применима в разнообразном морском, промышленном, автомобильном, сельскохозяйственном, строительном и нефтяном оборудовании и машинах.

Некоторые примеры ее применения: резьбовые соединения, болты трубопроводов, привод буровой вышки, ворота, лебедки и домкраты, звездочки и цепи, тормозные кулаки и пальцы, литейное оборудование, лебедки и конвейеры, шлицы и шпоночные соединения, штоки вентиляей, тихоходные червячные передачи, датчики.

Преимущества:

Паста содержит максимальное количество твердых металлических добавок, гомогенизованных в специально разработанную пластичную смазку, не содержащую загустителей на мылах или глине (бентонит). Это делает пасту продуктом наивысшего качества, который не плавится и не вытекает после применения. Кроме того, паста уменьшает трение между металлическими поверхностями и делает легким ход резьбовых деталей во время сборки и разборки.

Другие преимущества:

- Уменьшает вращающий момент
- Предотвращает размягчение углерода, ржавление и коррозию
- Отличная смазочная способность, предотвращает схватывание и заедание
- Водо- и паростойкая, химически стойкая, для сверхвысоких давлений, неплавящаяся
- Соответствует Спецификации Военного ведомства США MIL-A-907E

Технические характеристики:

Цвет	Медно-серый
Базовое масло	Полусинтетическое
Загуститель	Синтетический
Текстура	Маслоподобная
NSF/ U.S.D.A. Класс	H-2

Упаковка:

- 3 гр (пакетик)
- 255 гр (банка с кистью)
- 510 гр (банка с кистью)
- 4 кг (канистра)
- 20,4 кг (канистра)
- 61,2 кг (бочонок)
- 204,1 кг (бочка)

Уплотнительные (резьбовые) пасты и компаунды

HUSKEY 684 HIGH TEMPERATURE NICKEL ANTI-SEIZE LUBRICANT

Описание:

Huskey™ 684 Nickel Anti-seize – высшего качества, высокотемпературная смазочная и противозадирная паста для сверхтяжелых условий работы, содержащая сбалансированную смесь чешуек чистого никеля и графита, гомогенизированную в полусинтетическую, неплавящуюся смазку. Паста не содержит серу, свинец, медь, солерод или глиняные наполнители. Оставляет защитную пленку, которая уплотняет и защищает металлические части даже при чрезвычайно экстремальных воздействиях тепла, коррозионном и кислотном окружении.

Рабочая температура: от -18° до +218°C, смазывающие добавки до +1427°C

Применение:

Паста была разработана как плано-предупредительный материал, обеспечивающий полную защиту резьбовых частей крепежных средств, фитингов и деталей из любых металлов (нержавеющая сталь, титан, никелевые сплавы и т.д.), подверженных агрессивным воздействиям, сверхвысокому давлению или высоким температурам до +1427 °C. Она рекомендуется для применения там, где запрещено присутствие меди.

Индустриальное: предназначена быть пригодной для широкого применения на химических и нефтехимических производствах, сталелитейных заводах и электростанциях.

Применение включает: гайки и болты, датчики, трубопроводная арматура, теплообменники, шарниры печей, литейное оборудование, искрогасительные контакты, штампы для штамповки намолота падающего типа, медленно вращающиеся подшипники в горячей коррозионной среде, катализаторы и реакционные камеры, смазывает и уплотняет резьбу труб в кислотной среде, покрытие для прокладок при высокотемпературном применении, цепи конвейеров, болты корпусов насосов и фланцевых соединений на химических предприятиях, резьба болтов коллекторов и т.п.

Автомобильное: кислородные датчики, болты турбонагнетателя, EGR фитинги, болты выхлопного коллектора, болты системы отвода выхлопных газов, хомуты глушителя, детали выхлопной трубы, детали каталитического нейтрализатора отработавших газов, резьба свечей зажигания.

Предупреждение: не использовать на трубопроводах, несущих чистый кислород и сжиженный нефтяной газ.

Преимущества:

- Не содержит свинец и медь
- Защищает при сверхвысоких температурах
- Предотвращает заедание и схватывание
- Кислотоупорная
- Стойкая к пару и воде
- Неплавящаяся
- Предотвращает размягчение углерода
- Предотвращает ржавление и коррозию

Спецификации:

- MIL-A-907E
- Ford ESE-M12A4-A
- CHRYSLER MS-7682
- Waukesha Engine Division

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Загуститель

Текстура

Серый

Полусинтетическое

Синтетический

Маслоподобная

Упаковка:

- 255 гр (банка с кистью)
- 510 гр (банка с кистью)
- 4 кг (канистра)
- 20,4 кг (канистра)
- 65,8 кг (бочонок)
- 226,8 кг (бочка)

Уплотнительные (резьбовые) пасты и компаунды

HUSKEY 577 ALUMINUM ANTI-SEIZE COMPOUND

Описание:

Huskey™ 577 Aluminum Anti-Seize – смазочная противозадирная паста промышленного назначения для сверхтяжелых эксплуатационных условий, содержащая ультрадисперсный порошок алюминия в специальной, неплавящейся минеральной смазке. Она оставляет защитную пленку, которая изолирует и защищает металлические детали даже при экстремальных воздействиях тепла, давления, пара и воды.

Рабочая температура: от -18° до +221°С, смазывающие добавки до +1100°С

Применение:

Паста была разработана как материал для планово-предупредительного ремонта, призванный обеспечить полную защиту резьбовых деталей и любых металлических поверхностей, подверженных жестким воздействиям окружающей среды или высоких температур до +1100 °С. Применима в разнообразном морском, промышленном, автомобильном, сельскохозяйственном, строительном и нефтяном оборудовании и машинах.

Некоторые примеры его применения: резьбовые соединения, болты трубопроводов, привод буровой вышки, ворота, лебедки и домкраты, звездочки и цепи, тормозные кулаки и пальцы, литейное оборудование, лебедки и конвейеры, шлицы и червячные передачи, штоки вентиляей.

Преимущества:

Паста содержит максимальное количество твердых металлических добавок, гомогенизованных в специально разработанную пластичную смазку, не содержащую загустителей на мылах или глине (бентонит). Это делает пасту продуктом наивысшего качества, который не плавится и не вытекает после применения. Кроме того, паста уменьшает трение между металлическими поверхностями и делает легким ход резьбовых деталей во время сборки и разборки.

Другие преимущества:

- Уменьшает вращающий момент
- Предотвращает размягчение углерода, ржавление и коррозию, схватывание и заедание
- Отличная смазочная способность
- Водно- и паростойкая, химически стойкая, неплавящаяся
- Смазочный материал для сверхвысоких давлений
- Соответствует Спецификации Военного ведомства США MIL-A-907E

Технические характеристики:

Цвет	Светло-серый
Базовое масло	Минеральное
Загуститель	Синтетический
Текстура	Маслоподобная

Упаковка:

- 22,7 кг (канистра)
- 68 кг (бочонок)
- 226,8 кг (бочка)

Уплотнительные (резьбовые) пасты и компаунды

HUSKEY 341 COPPER ANTI-SEIZE COMPOUND

Описание:

Huskey™ 341 Copper Anti-Seize – смазочная и противозадирная паста промышленного назначения для сверхтяжелых эксплуатационных условий, содержащая ультрадисперсный порошок меди в специальной, неплавящейся минеральной смазке. Она оставляет защитную пленку, которая изолирует и защищает металлические детали даже при экстремальных воздействиях тепла, давления, пара и воды.

Рабочая температура: от -18° до +216°С, смазывающие добавки до +1100°С

Применение:

Паста была разработана как материал для планово-предупредительного ремонта, призванный обеспечить полную защиту резьбовых деталей и любых металлических поверхностей, подверженных жестким воздействиям окружающей среды или высоких температур до +1100 °С. Применяется в разнообразном морском, промышленном, автомобильном, сельскохозяйственном, строительном и нефтяном оборудовании и машинах.

Некоторые примеры его применения: резьбовые соединения, болты трубопроводов, датчики, ворота, лебедки и домкраты, звездочки и цепи, тормозные кулаки и пальцы, литейное оборудование, лебедки и конвейеры, шлицы и червячные передачи, штоки вентиляей.

Преимущества:

Паста содержит максимальное количество твердых металлических добавок, гомогенизованных в специально разработанную пластичную смазку, не содержащую загустителей на мылах или глине (бентонит). Это делает пасту продуктом наивысшего качества, который не плавится и не вытекает после применения. Кроме того, паста уменьшает трение между металлическими поверхностями и делает легким ход резьбовых деталей во время сборки и разборки.

Другие преимущества:

- Уменьшает вращающий момент,
- Предотвращает размягчение углерода, ржавление и коррозию, схватывание и заедание
- Отличная смазочная способность,
- Водо- и паростойкая, химически стойкая, неплавящаяся,
- Смазочный материал для сверхвысоких давлений,
- Соответствует Спецификации Военного ведомства США MIL-A-907E

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Загуститель

Текстура

Темно-медный

Минеральное

Синтетический

Маслоподобная

Упаковка:

- 4,5 кг (канистра)
- 9 кг (канистра)
- 22,7 кг (канистра)
- 68 кг (бочонок)
- 226,8 кг (бочка)

Уплотнительные (резьбовые) пасты и компаунды

HUSKEY 400 THREAD SEALING COMPOUND

Описание:

Huskey™ 400 - это высшего качества, многоцелевая, нетоксичная, невысыхающая уплотнительная (резьбовая) смазка и противозадирная паста для различных отраслей промышленности. Содержит сбалансированную смесь твердых смазочных добавок, ингибитор коррозии и присадку против ржавления, гомогенизированных в неплавящуюся пластичную смазку. Паста разработана для обеспечения надежной герметизации от протечек на весь срок службы соединения, но вместе с тем, противозадирные возможности пасты позволяют легко разобрать соединение без повреждения резьбы. Паста не содержит каких-либо растворителей, свинцовых, графитовых, политетрафторэтиленовых или бентонитовых (глиняных) наполнителей.

Рабочая температура: от -9° до +204°C, смазывающие добавки до +982°C

Применение:

Это надежный, качественный герметик для резьбовых соединений на трубопроводах, несущих многочисленные типы жидкостей и газов, включая воду, природный газ, сжиженный нефтяной газ и другие. Паста обеспечивает безотказную работу на трубах из латуни, чугуна, оцинкованной стали, нержавеющей стали, алюминия, меди, поливинилхлорида и трубах, армированных стекловолокном.

Для соединений с Национальной Трубной Резьбой (NPT), соответствует резьбе конической дюймовой с углом профиля 60 град. ГОСТ 6111-52.

Предупреждение: не рекомендуется для кислородных систем.

Преимущества:

- Нетоксичная
- Надежно герметизирует
- Неплавящаяся
- Не высыхает
- Предотвращает коррозию
- Смазывает резьбу
- Легка в использовании

Технические характеристики:

Цвет

Светло-кремовый

Упаковка:

- 255 гр (банка с кистью)
- 510 гр (банка с кистью)
- 4 кг (канистра)
- 18,9 (канистра)
- 54,4 кг (бочонок)
- 181,4 кг (бочка)

Уплотнительные (резьбовые) пасты и компаунды

HUSKEY FG-1800 THREAD SEALING COMPOUND AND ANTI-SEIZE

Описание:

Huskey™ FG-1800 – это высшего качества, синтетическая, невысыхающая, уплотнительная (резьбовая) смазка и противозадирная паста для различных отраслей промышленности. Содержит сбалансированную смесь политетрафторэтилена и других твердых смазочных добавок, гомогенизированных в специальную, неплавящуюся пластичную смазку. Сертифицирована **NSF/ U.S.D.A по Классу Н-1** и разрешена законами иудаизма, что делает его полностью пригодным для применения, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами. Паста разработана для обеспечения надежной герметизации от протечек на весь срок службы соединения, но вместе с тем, противозадирные возможности пасты позволяют легко разобрать соединение без повреждения резьбы. Не содержит каких-либо растворителей, свинцовых, графитовых или бентонитовых наполнителей. Соответствует спецификации Военного ведомства **США MIL-A-907E**.

Рабочая температура: от -15° до +204°С, смазывающие добавки до +982°С

Применение:

Это надежный, качественный герметик для резьбовых соединений на трубопроводах, несущих многочисленные типы жидкостей и газов, включая воду, природный газ, сжиженный нефтяной газ и другие. Благодаря своим отличным противозадирным и смазывающим свойствам, он защищает резьбовые соединения от заедания даже при высоких температурах, и обеспечивает их легкую разборку. Паста применяется для резьб на трубах из латуни, чугуна, оцинкованной стали, нержавеющей стали, алюминия, меди, поливинилхлорида и трубах, армированных стекловолокном. Для соединений с Национальной Трубной Резьбой (NPT), соответствует резьбе конической дюймовой с углом профиля 60 град. ГОСТ 6111-52.

Предупреждение: не рекомендуется для кислородных систем.

Преимущества:

- Имеет пищевой допуск NSF/ U.S.D.A. Класс Н-1
- Содержит политетрафторэтилен
- Предотвращает схватывание и заедание, коррозию и ржавление
- Надежно герметизирует, не высыхает
- Неплавящийся
- Уменьшает крутящий момент
- Химически и паростойкий

Технические характеристики:

Цвет

Класс NSF/ U.S.D.A.

Белый

Н-1 (NSF Н-1 Registration № 117664)

Упаковка:

- 255 гр (банка с кистью)
- 510 гр (банка с кистью)
- 4 кг (канистра)
- 20,4 кг (канистра)
- 61,2 кг (бочонок)

Уплотнительные (резьбовые) пасты и компаунды

HUSKEY TFX-10 PTFE THREAD SEALING COMPOUND

Описание:

Huskey™ TFX-10 PTFE – нетоксичная, невысыхающая, герметизирующая паста (компаунд) для уплотнения резьбовых соединений, содержащий смесь крупинок политетрафторэтилена (фторопласт-4) и других инертных, твердых наполнителей в неплавящейся пластичной смазке. Разработан для обеспечения надежной герметизации от протечек. Смазочная паста не содержит свинцовых, графитовых, молибденовых или глиняных наполнителей. Держит давление до 700 кг/см² (газы) и до 210 кг/см² (жидкости) – для соединений с Национальной Трубной Резьбой (NPT), соответствует резьбе конической дюймовой с углом профиля 60 град. ГОСТ 6111-52.

Рабочая температура: от -38° до +288°C

Применение:

Паста применяется для герметизации резьбовых соединений на трубах из пластмассы, алюминия, никелево-медного сплава, стали, нержавеющей стали и других металлов, несущих воду, пар, природный газ, LPG (сжиженный нефтяной газ), фреон, топливо, растворители и другие продукты. Паста также эффективна на соединительных деталях, трубопроводных пробках, болтах, фланцевых уплотнениях и как часть прокладки.

Другое применение: специальный смазочный материал сверхвысокого давления для направляющих телескопических секций стрел погрузчиков и мобильных кранов.

Использование: для наилучшего результата, очистьте резьбу от масла, грязи и смазки. Обильно нанесите компаунд только на наружную резьбу. Собирать резьбовые соединения можно сразу же или позже, по Вашему усмотрению.

Предупреждение: не использовать в кислородных системах.

Преимущества:

- Содержит политетрафторэтилен
- Предотвращает коррозию
- Не затвердевает
- Отлично герметизирует
- Не токсична

Технические характеристики:

Цвет

Белый

Упаковка:

- 255 гр (банка с кистью)
- 510 гр (банка с кистью)
- 4 кг (канистра)
- 20,4 кг (канистра)
- 61,2 кг (бочонок)
- 204,1 кг (бочка)

Уплотнительные (резьбовые) пасты и компаунды

HUSKEY MOLY PASTE ASSEMBLY LUBRICANT & ANTI-SEIZE COMPOUND

Описание:

Huskey™ Moly Assembly Lubricant - многоцелевой смазочный материал сверхвысокого давления и противозадириная паста для сверхтяжелых условий работы, разработанный уменьшить задириание, металлоистирание, коррозионное истирание (фреттинг-коррозию) и износ. Сбалансированная смесь твердых смазочных добавок, включая дисульфид молибдена, диспергированные в пасте, обеспечивают высокие эксплуатационные качества в течение всей ее работы. Антикоррозионные и антиокислительные характеристики смазочного материала максимизируют абсолютную защиту от коррозии и срок его службы.

Рабочая температура: от -23° до +193°C

Применение:

Паста предназначена для обеспечения работоспособности всевозможных пар трения, подверженных высокому давлению и другим неблагоприятным воздействиям. Применяется для предупреждения металлоистирания при операциях пуска, продления срока службы движущихся деталей, защиты от фреттинг-коррозии и холодной сварки движущихся соединений.

Преимущества:

Обеспечивает превосходное смазывание при обкатке (приработке) нового или восстановленного механического оборудования. Он предупреждает металлоистирание, задириание или схватывание металлических соединений при эксплуатации. Он уменьшает вращающий момент при сборке и облегчает разборку, снижая шанс повреждения. Он уменьшает усилие, требуемое для прессовых посадок, и минимизирует деформацию.

Технические характеристики:

Цвет	Темно-серый
Базовое масло	Минеральное
Загуститель	12-гидроксистеарат лития
Текстура	Маслоподобная
Рабочее давление	До 35000 кг/см²

Упаковка:

- 3 гр (пакетик)
- 255 гр (банка с кистью)
- 510 гр (банка с кистью)
- 4 кг (канистра)
- 20,4 кг (канистра)
- 61,2 кг (бочонок)
- 204,1 кг (бочка)

Уплотнительные (арматурные) пасты и компаунды

HUSKEY VALVE CHEAT-HER VALVE LUBRICANT & SEALANT

Описание:

Huskey Valve Cheat-Her передового уровня, смазывающий и уплотняющий материал для трубопроводной арматуры общего применения, с превосходными противозадирными свойствами, сводящий к минимуму прихват и заедание. Это сбалансированная смесь смазочных присадок, предназначенная отпускат прихваченную или трудно приводящуюся в действие арматуру, и при этом еще и обеспечивать хорошую герметизацию от продуктов в трубопроводе. Не содержит растворителей или глинистых наполнителей, которые высыхают и отвердевают на смазываемых частях арматуры.

Рабочая температура: от -1° до $+371^{\circ}\text{C}$

Применение:

Предназначен для любой смазываемой трубопроводной арматуры в углеводородном, общем высокотемпературном и во многом другом обслуживании, в т.ч. LPG (сжиженный нефтяной газ), ароматические соединения, природный газ, водные растворы, кислоты и щелочи.

Предупреждение: не использовать в трубопроводах, несущих кислород.

Преимущества:

- Не содержит растворителей или бентонитовых наполнителей – не высыхает и не отвердевает
- Широкая эксплуатационная пригодность – практически универсальный смазочный материал/ герметизирующий состав
- Сохраняет арматуру в работоспособном состоянии и делает возможным ее лучшую регулировку
- Вам нужен только один смазочный материал – меньше шансов на ошибку
- Прекрасно работает на старой и новой арматуре
- Сокращает время простоя, продлевает срок рентабельной эксплуатации трубопроводной арматуры втрое

Технические характеристики:

Цвет	Черный
Базовое масло	Синтетическое
Загуститель	Синтетический
Текстура	Липкая, ровная и однородная
Специальные добавки	Дисульфид молибдена, графит, сверхтонкий ПТФЭ
Температура каплепадения	Отсутствует

Упаковка:

- 0,45 кг (коробка)
- 3,6 кг (коробка 16 брусков)
- 4,5 кг (канистра)
- 18,1 кг (ведро)
- 22,7 кг (коробка)
- 54,4 кг (бочка)

Уплотнительные (арматурные) пасты и компаунды

HUSKEY No. 2 H.D. PTFE SEALANT AND LUBRICANT

Описание:

Huskey No. 2 H.D. многоцелевой герметик и смазочный материал для трубопроводной арматуры, содержащий сбалансированную смесь тонкодисперсного и крупнозернистого политетрафторэтилена (фторопласт-4), взвешенного в специальной, синтетической смазывающей основе. Состав устойчив к широкой гамме трубопроводных продуктов, такие как вода, сырая или разогретая нефть, топлива, бензины, разбавленные кислоты и щелочи, водяной пар, нефтяные растворители, бутан, пропан, сжиженный нефтяной газ и др.

Рабочая температура: от +4° до +260°С

Применение:

Разработан для использования в шаровых или пробковых (проходных) кранах, которые протекают от износа или задиров. Это отличный резьбовой герметик для стандартных труб или крупной резьбы; набивка для сальниковой коробки и дополнительный герметизирующий состав для штока клапана. Материал прокачивается пистолетами высокого давления (703 ат) для смазки арматуры, такими как HUSKEY 1010 ручной пистолет или HUSKEY 1699 гидравлический ручной пистолет.

Предупреждение: вследствие того, что герметик имеет неодинаковые по размеру частицы политетрафторэтилена, не выкачивайте его пневматическим оборудованием.

Не рекомендуется использовать в трубопроводах, несущих кислород.

Преимущества:

- Задельывает течи
- Герметик, и смазочный материал
- Не высыхает
- Широкая эксплуатационная пригодность

Технические характеристики:

Цвет	Красновато-коричневый
Текстура	Тягучая и зернистая
Базовое масло и загуститель	Синтетические
Уплотнительная добавка	ПТФЭ фторполимер
Рабочее давление	1050 кг/см ² (15000 psi)

Упаковка:

- 3,6 кг (коробка 16 брусков)
- 22,7 кг (коробка)

Уплотнительные (арматурные) пасты и компаунды

HUSKEY No. 3 GENERAL PURPOSE VALVE LUBRICANT & SEALANT

Описание:

Huskey No. 3 – 100% синтетический, смазывающий и уплотняющий материал для трубопроводной арматуры (ТПА). Не содержит графит, дисульфид молибдена или другие наполнители. Многоцелевое назначение и широкий температурный диапазон делают его материалом обширной сферы применения в нефтехимической промышленности.

Рабочая температура: от -1° до +260°С

Применение:

Разработан для применения в любой смазываемой трубопроводной арматуре, обслуживающей углеводород, сжиженный нефтяной газ (LPG), ароматические соединения, природный газ, водные растворы, воду, кислоты, щелочи и многое другое.

Преимущества:

- Полностью синтетический, не содержит мыла и бентониты
- Не высыхает и не отвердевает в ТПА
- Экономичный, заменяет несколько смазочных материалов для ТПА

Технические характеристики:

Цвет	Желтый
Базовое масло	Синтетическое
Загуститель	Синтетический
Текстура	Ровная и однородная, липкая
Специальная добавка	Сверхтонкий политетрафторэтилен
Температура каплепадения	Отсутствует

Упаковка:

- 0,45 кг (коробка)
- 3,6 кг (коробка 16 брусков)
- 3,6 (коробка 10 брусков)
- 22,7 кг (коробка)
- 4,5 кг (канистра)
- 18,1 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочка)

Уплотнительные (арматурные) пасты и компаунды

HUSKEY No. 4 VALVE LUBRICANT & SEALANT

Описание:

Huskey No.4 - смазочный и уплотняющий материал для трубопроводной арматуры. Состав из высококачественных, синтетических базовых масел, загустителей и присадок. Он разработан для обеспечения эффективного смазывания и герметизации арматуры в чрезвычайно агрессивных, коррозионных условиях. Это свойство делает очень эффективным материалом широкой области применения.

Рабочая температура: от -7° до +260°C

Применение:

Предназначен для смазки любой трубопроводной арматуры, работающей в агрессивных средах кислот, щелочей или их водных растворов. Он устойчив к серной кислоте, едкому натру, соляным растворам, жирным кислотам, аммиаку и другим химикалиям.

Преимущества:

- Химически стойкий
- Многоцелевой – широкий спектр применения
- Увеличивает смазочные интервалы
- Уменьшает коррозию арматуры
- Нетоксичный

Технические характеристики:

Цвет	Янтарный
Базовое масло	Синтетическое
Текстура	Ровная и однородная, липкая
Твердые смазывающие добавки	Микрочастицы ПТФЭ (фторопласт-4)

Упаковка:

- 0,45 кг (коробка)
- 3,6 кг (коробка 16 брусков)
- 3,6 (коробка 10 брусков)
- 22,7 кг (коробка)
- 4,5 кг (канистра)
- 18,1 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочка)

Уплотнительные (арматурные) пасты и компаунды

HUSKEY No. 6 GATE VALVE LUBRICANT & SEALANT FOR WKM

Описание:

Huskey No. 6 - смазочный и уплотняющий материал, представляющий собой смесь синтетических масел и загустителей. Он разработан обеспечивать превосходную защиту от коррозии, смазывание и качественную герметизацию в любой общеизвестной трубопроводной арматуре, имеющей заполняемые полости. Например, WKM, OCT Lanzagorta, Gray, Seaboard, Barton, Vetco и другая.

Рабочая температура: от -7° до +204°С

Применение:

Предназначен для высококачественного обслуживания в нефтеобработке, разбавленных щелочей и кислот, соляных растворов и воды.

Преимущества:

- 100% синтетический, не вымывается водной струей
- Нетоксичный
- На немывальном загустителе
- Отличная уплотняющая способность
- Недорогой

Технические характеристики:

Цвет	Янтарный
Базовое масло	Синтетическое
Текстура	Липкая и однородная

Упаковка:

- 4,5 кг (канистра)
- 18,1 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочка)

Уплотнительные (арматурные) пасты и компаунды

HUSKEY No.7 LUBRICANT & SEALANT GASOLINE & SOLVENT-PROOF

Описание:

Смазочный и уплотняющий материал Huskey No. 7 это композиция высококачественных синтетических базовых масел, загустителей и присадок. Разработан для применения в летучих продуктах, и при этом, он еще обеспечивает отличную герметизацию.

Рабочая температура: от -12° до +218°C

Применение:

Предназначен для применения в любой смазываемой трубопроводной арматуре, обслуживающей бензины, авиационные топлива и другие топливные смеси, масла, уайт-спириты, LPG (сжиженный нефтяной газ), природные газы, хлорсодержащие растворители, ароматические соединения, спирты, вода и другое, где растворяющее действие потока продукта может стать причиной неполадок в работе арматуры.

Применяется для смазывания элементов управления карбюратора, топливо заборников, бензонасосов, конусных кранов и др., как уплотнительная смазка в топливных и масляных системах. Годится для смазывания металлических поверхностей, контактирующих с резиной. Совместим с большинством известных эластомеров и термопластиков.

Преимущества:

- 100% синтетический
- Устойчив практически ко всем растворителям, включая хлорированные углеводороды
- Не загрязняет перекачиваемые по трубопроводу продукты
- Не содержит глиняных наполнителей
- Не оставляет шлама в арматуре
- Как неподвижная замазка, где не требуются смазочные свойства, работоспособен до температуры -60 °C

Спецификации:

Великобритания	Эквивалент DEF STAN 91-6/4
NATO Code	G-363
Joint Service Designation	Эквивалент XG-235
Россия	ГОСТ 7171-78 Смазка бензиноупорная (БУ)
Заменяет смазки	AEROSHELL GREASE S.7108

Технические характеристики:

Цвет	Прозрачный белый
Базовое масло	Синтетическое
Текстура	Липкая и однородная

Упаковка:

- 0,45 кг (коробка)
- 3,6 кг (коробка 16 брусков)
- 3,6 (коробка 10 брусков)
- 22,7 кг (коробка)
- 4,5 кг (канистра)
- 18,1 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочка)

Уплотнительные (арматурные) пасты и компаунды

HUSKEY 512 ARCTIC VALVE LUBRICANT & SEALANT

Описание:

Huskey 512 Arctic разработан обеспечить смазывание и уплотнение трубопроводной арматуры одновременно при низко- и высокотемпературной эксплуатации. Материал состоит из уникального базового масла и сбалансированной смеси смазочных присадок, гарантирующих легкость оперирования трудно приводимой в действие арматуры, и обеспечивающих еще отличную герметизацию от продуктов в трубопроводе.

Рабочая температура: от -46° до +371°C

Применение:

Предназначен для применения в любой смазываемой трубопроводной арматуре, обслуживающей углеводороды, LPG (сжиженный нефтяной газ), ароматические соединения, природные газы, водные растворы, кислоты, щелочи, в общем низко- и высокотемпературном применении.

Предупреждение: не использовать в трубопроводах, несущих кислород.

Преимущества:

- Не содержит растворителей – не высыхает и не отвердевает
- Устойчив к химикатам и углеводородам
- Сохраняет арматуру в работоспособном состоянии – делает возможным ее лучшую регулировку

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Загуститель

Текстура

Специальные добавки

Черный

Синтетическое

Синтетический

Ровная и однородная, липкая

Дисульфид молибдена, графит, ПТФЭ
(фторопласт-4)

Упаковка:

- 4,5 кг (канистра)
- 18,1 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочка)
- 208 кг (бочка)

Уплотнительные (арматурные) пасты и компаунды

HUSKEY VALVE PURGE

Описание:

Huskey Valve Purge – специальная композиция, разработанная для прочистки закисшей или трудно функционирующей трубопроводной арматуры.

Содержит дисульфид молибдена и графит, компаундированные в синтетическую смазку, и безозонный растворитель для прокачиваемости.

Рабочая температура: от -1° до +316°С

Применение:

Может применяться в большинстве видах трубопроводной арматуры; пробковых кранах, включая шаровые и запорных клапанах. Он действует как противозадирный и проникающий смазочный материал, растворяющий вредные и нежелательные осадочные накопления.

Предупреждение: не использовать в трубопроводах, несущих кислород.

Преимущества:

Предотвращает дорогое время простоя, существенно снижает стоимость ремонта и технического обслуживания, продлевает срок рентабельной эксплуатации трубопроводной арматуры до максимума. Увеличивает эффективность эксплуатации до ее наивысшего уровня. Используйте однократно, чтобы арматура заработала свободно и легко. Для лучшего результата, приведите арматуру в действие, во время введения материала.

Примечание: не рекомендуется использовать как смазочный или уплотняющий материал.

После применения материала следует использовать соответствующий смазочный/уплотняющий материал Huskey для трубопроводной арматуры. Например, Huskey Valve Cheat-Her или Huskey Lube-O-Seal Valve Lubricant Grade в системах питьевого водоснабжения, или какой-либо другой.

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Загуститель

Текстура

Специальные добавки

Черный

Синтетическое

Синтетический

Ровная и однородная, липкая

Дисульфид молибдена, графит

Упаковка:

- 4,5 кг (канистра)

- 18,1 кг (ведро)

Уплотнительные (арматурные) пасты и компаунды

HUSKEY LUBE-O-SEAL VALVE LUBRICANT GRADE

Описание:

Huskey™ Lube-O-Seal Valve – полностью синтетическая, водо- и химически стойкая уплотнительная (арматурная) смазка, содержащая политетрафторэтилен (фторопласт-4), которая образует плотную, прочную пленку между пробкой и корпусом крана, обеспечивая уплотнение, смазывание и снижение операционного крутящего момента.

Сертифицирована **NSF/U.S.D.A. по Классу Н-1** и разрешена законами иудаизма, что делает ее полностью пригодной для применения в узлах, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами или системах питьевого водоснабжения.

Рабочая температура: от -7° до +163°С

Применение:

Изготавливается навалом и в виде цилиндрических брусков. Применяется в большинстве смазываемых пробковых кранов, задвижек и шаровых кранов. Применение включает в себя арматуру на предприятиях, упаковывающих пищевые продукты, розливу питьевой воды, системах водоснабжения и очистке сточных вод, других водохозяйственных объектах. Навалом, материал удобен для смазки приводов арматуры, зубчатых колес, вкладышей, штоков, резьбовых соединений и так далее.

Преимущества:

- Химически стойкая
- Имеет пищевой допуск NSF/ U.S.D.A. Класс Н-1
- Сверхводостойкая
- Неплавящаяся
- Не вымывается водной струей

Технические характеристики:

Цвет

Базовое масло

Специальные добавки

Класс NSF/ U.S.D.A.

Прозрачный белый

Синтетическое

Политетрафторэтилен

Н-1 (NSF Н-1 Registration № 059315)

Упаковка:

- 3,6 кг (коробка 16 брусков)
- 3,6 (коробка 10 брусков)
- 22,7 кг (коробка)
- 4,5 кг (канистра)
- 18,1 кг (ведро)
- 54,4 кг (бочка)

Канатные смазки

HUSKEY WIRELINE DRESSING HEAVY DUTY GREASE

Описание:

Huskey™ Wireline Dressing – липкая, полусинтетическая, проникающая смазка для тяжелых условий работы, обогащенная субмикронными частичками дисульфида молибдена и графита. Это жидкая высокоэффективная смазка работает как жидкость, проникая в сердцевину проволочного каната. После проникновения и покрытия металлических поверхностей, несущий растворитель испаряется, оставляя после себя прочную и долговечную пленку смазки, защищающую при большинстве неблагоприятных условий.

Смазка полностью защищает сердцевину проволочного каната и любые металлические поверхности от влаги, химикатов, соленой воды и других корродирующих веществ. Сбалансированная смесь твердых добавок и противозадирных присадок (E.P.) обеспечивают отличную смазывающую способность и низкий коэффициент трения, минимизируют чрезмерные ударные нагрузки и уменьшают износ.

Рабочая температура: от -20° до +232°C

Применение:

Смазка изначально была разработана для защиты и смазки проволочных канатов и тросов. Она глубоко проникает в сердцевину проволочных тросов, приносит масла и твердые смазывающие добавки, обеспечивая тем самым максимальную защиту от износа при скручивании, сгибании и растяжении. Отличные результаты также достигаются при применении на открытых зубчатых передачах, роликовых цепях, поверхностях скольжения, рельсах, направляющих, и т.п., где требуется или предпочтительно нанесение жидкой смазки. Смазка легко наносится кистью, распылением или капельным способом.

Преимущества:

- Проникающая
- Высокая несущая (нагрузочная) способность
- Сверхводостойкая
- Отличное сцепление с металлом
- Не плавится и не вытекает из узла
- Уменьшает износ
- Продлевает срок службы узлов

Технические характеристики:

Цвет	Черный
Базовое масло	Полусинтетическое
Загуститель	Синтетический
Твердые добавки	Дисульфид молибдена, графит
Внешний вид	Черная жидкость

Упаковка:

- 15,9 кг (ведро)
- 47,6 (бочонок)
- 172,4 (бочка)

Многофункциональные присадки

SLIPKOTE MOTOR SEAL RENEW

Описание:

Slipkote® Motor Seal Renew – это уникальная, научно разработанная, многоцелевая добавка в моторное масло. Она предназначена остановить утечку масла через старые, высохшие уплотнения, которые не повреждены или треснуты. Уменьшить трение и износ движущихся частей и деталей, нейтрализовать кислоты, образующихся при окислении масла и сгорания топлива, и защищать от коррозии. Расход масла, вследствие негерметичности уплотнений прекращается, благодаря уникальной присадке Huskey™ Specialty Lubricants, управляющей набуханием уплотнений. Эта фирменная присадка восстанавливает эластичность уплотнений, и к ним возвращаются первоначальные эксплуатационные качества и размер.

Содержит сильные очистительные и моющие присадки, которые прочищают клапан системы вентиляции картера двигателя, посредством растворения вредных отложений из просачивающихся газов, которые часто нарастают на клапане, делая его неработоспособным.

Двигатель получает дополнительную защиту, благодаря уменьшению трения и антикоррозийным свойствам. Добавка образует чрезвычайно прочное химическое покрытие на металлических поверхностях, которое защищает от износа и задигов, таким образом, снижая стоимость технического обслуживания, и продлевая срок эксплуатации двигателя.

Не содержит никаких соединений свинца, хлорпарафинов, графит, дисульфид молибдена или политетрафторэтилен (Teflon®)*.

Применение:

После попадания добавки в картер изношенного или нового двигателя, присадка останавливает протечки масла в коренных подшипниках и через другие сальники двигателя, которые со временем затвердевают и усыхают. Таким образом, отпадает необходимость в дорогостоящей операции по разборке двигателя и замене сальников. Когда добавка вместе с моторным маслом оказывается в картере, она начинает действовать, как только автомобиль тронется с места, устраняя протечки масла, уменьшая износ и увеличивая пробег автомобиля. Рекомендуется для использования с любыми моторными маслами для бензиновых и дизельных двигателей, на старых и новых легковых автомобилях, автобусах, грузовиках, тракторах и т.д.

Инструкция по применению:

Добавьте содержимое одной 355 мл бутылки Slipkote® Motor Seal Renew в моторное масло при появлении первых признаков протечки моторного масла из двигателя. Когда протечка масла прекратится, нет необходимости применять добавку еще раз. Если же протечка продолжается, добавьте вторую бутылку при очередной замене моторного масла. Присадка не останавливает протечки масла через поврежденные или треснутые уплотнения.

Предупреждение: запрещено добавлять в масло для двухтактных лодочных моторов.

Преимущества:

- Восстанавливает старые, высохшие сальники двигателя
- Уменьшает износ и продлевает срок службы двигателя
- Увеличивает экономию топлива
- Уменьшает дым выхлопа и расход масла

Технические характеристики:

Цвет	Янтарный
Текстура	Липкое масло

Упаковка:

- 355 мл (бутылка)
- 3,75 л (канистра)
- 18,9 л (ведро)
- 56,8 л (бочонок)
- 208,2 л (бочка)

*Teflon® – зарегистрированная торговая марка фирмы E.I. duPont deNemours and Co., Inc.

Многофункциональные присадки

SLIPKOTE GEARTEC TREATMENT

Описание:

Slipkote® Geartec Treatment – это индустриальный и автомобильный обогатитель масла, активатор, который олицетворяет последние достижения в технологии производства присадок для масел. Композиция предназначена существенно снизить трение и износ, уменьшить шум шестеренок и подшипников, понизить температуру поверхностей, что позволяет трансмиссии работать более эффективно. Формирует на металлических частях химическое покрытие подобное броне. Это снижает трение, увеличивает несущую (нагрузочную) способность масла, минимизирует износ, препятствует наволакиванию, заеданию или образованию задиров на нагруженных поверхностях. Экологически безопасен, не содержит никаких соединений свинца, хлорпарафинов, графит, дисульфид молибдена или (Teflon®)*.

Применение:

Добавка в масло, предназначенная для работы в тяжелых режимах. Она разработана для защиты от трения и нагрева, смягчения переключения всех типов и моделей ручных коробок передач, дифференциалов и ведущих мостов. Благодаря содержащемуся в добавке кондиционеру металла, собственной разработки Huskey™ Specialty Lubricants, это превосходный агрегатный (сборочный) смазочный материал для любых бензиновых и дизельных двигателей. Липкая смазочная пленка образует покрытие, которое защищает подшипники, шестерни, распредвал, механические и гидравлические толкатели клапана и другие точные детали. В дальнейшем, эта тонкая, клейкая пленка защитит движущиеся части двигателя от «сухих пусков», в течение ответственного периода обкатки и приработки.

Инструкция по применению:

Смешивайте до 5% по объему добавки Slipkote® Geartec Treatment с обычным трансмиссионное маслом при каждой его замене.

Предупреждение: Slipkote® Geartec Treatment запрещено добавлять в ATF (жидкость для автоматических КПП).

Преимущества:

- Снижает шум шестерен подшипников
- Уменьшает трение и износ
- Понижает температуру трансмиссии
- Увеличивает срок службы подшипников и шестерен
- Предотвращает коррозию
- Увеличивает коэффициент полезного действия (КПД)

Технические характеристики:

Цвет

Жидкость янтарного цвета

Упаковка:

- 355 мл (бутылка)
- 3,75 л (канистра)
- 18,9 л (ведро)
- 56,8 л (бочонок)
- 208,2 л (бочка)

*Teflon® – зарегистрированная торговая марка фирмы E.I. duPont deNemours and Co., Inc.

Многофункциональный очиститель

HUSKEY ALL-PURPOSE CLEANING COMPOUND

Описание:

Huskey All-purpose Cleaning Compound – высококонцентрированный моющий порошок, мелко гранулированный для хорошей растворимости. Содержит высококачественные поверхностно-активные вещества, полностью разлагаем микроорганизмами и безвреден для окружающей среды.

Применение:

Предназначен для использования на любых поверхностях в различных отраслях промышленности, таких как нефтяные промыслы, машиностроение, морской и автомобильный транспорт, сельское и домашнее хозяйство (мойка рук, очистка кухонных плит и т.д.). Удаляет большинство стойких масел, смазок, смол, буровых растворов и т.п. Раствор не повреждает окрашенные поверхности и не оставляет пленку. Может быть использован как безнапорный промывочный раствор. Отличный препарат для пароочистителей.

Использование: растворите 240-480 грамм порошка на 20 литров воды, в зависимости от степени загрязнения поверхности. Нанесите раствор кистью или тряпкой, а затем промойте чистой водой.

Пароочиститель – растворите 280 грамм порошка на каждые 5 литров емкости танка для воды.

Преимущества:

- Не едкий
- Безопасный
- Биоразлагаем
- Малопеняющийся
- Не дорогой
- Легко применять

Упаковка:

- 18,9 л (ведро)

Карты применения специальных смазок HUSKEY™ и SLIPKOTE® в подшипниках

Обозначение:	E = Отлично	WP = Сверхводостойкая
	G = Хорошо VG = Очень хорошо	WR = Водостойкая
	F = Удовлетворительно	NR = Не рекомендуется

Режимы работы подшипников:

Скорость	Полагается, что 10,16 см внешний и 7,62 см внутренний диаметры подшипника. Подшипник большего размера работает при высоких скоростях с одинаковым RPM	
= Высокая	Свыше 8000 об/мин	
= Средняя	От 500 до 8000 об/мин	
= Низкая	Меньше 500 об/мин	

Определения дополнительных свойств:

ПТФЭ = Политетрафторэтилен (фторопласт-4)

Белый дисульфид молибдена = фирменная E.P. присадка HUSKEY Specialty Lubricants, действующая подобно дисульфид молибдену

EP = (Extreme Pressure) – противозадирные присадки (экстремальных нагрузок)

NFP = Температура вспышки отсутствует (No Flash Point)

MP = Многоцелевая (универсальная) смазка (Multi-Purpose)

LGL = Долговечная смазка (Long Grease Life)

FWP = Предохранение от фреттинг-коррозии (Fretting Wear Protection)

T = Адгезионная (липкая) смазка (Tepacious Coating)

AS = Противозаклинивающие и уплотняющие свойства (Anti-Seize and Sealant)

D = Диэлектрическая смазка (High Dielectric Strength)

E = Совместимы с большим количеством эластомеров и термопластиков

R = Радиационностойкая смазка (Radiation Resistance)

Сильные химикаты:

G = Метанол, этанол, слабые кислоты, щелочь, глицоль, пар высокого давления

E = Все вышесказанное, а также жидкий и газообразный кислород, гидразин, пероксид, растворы с высоким pH, концентрированная серная кислота, тормозная жидкость и многое другое.

Примечания:

- 1) Все пластичные смазки HUSKEY™ и SLIPKOTE® имеют стандартную консистенцию NLGI 2, исключая смазки Huskey HVS-100 Silicone, Slipkote 220-R Silicone DBC и Slipkote 350 Silicone, для которых стандарт NLGI 3.
- 2) Смазки консистенций NLGI 00, 0 и 1 изготавливаются по заказу, исключая смазку Huskey HydroLube™ Grease.

Карты применения специальных смазок HUSKEY™ и SLIPKOTE® в подшипниках

Наименование смазки	Huskey Coolplex	Huskey Moly-Graph	Huskey Coolube	Huskey Coolube 65	Huskey TF-1000 PTFE	Huskey Tuff Stuff	Huskey 105 Hi-Temp
Цвет	Янтарный	Черный	Темно-зеленый	Янтарный	Кремовый	Коричневый	Коричневый
Базовое масло	Минеральное	Минеральное парафиновое	Минеральное	Минеральное	Полусинтетическое	Минеральное	Минеральное
Загуститель	Синтетический	Синтетический / дисульфид молибдена, графит	Синтетический	Капций 12-гидростероарат	Синтетический	Синтетический	Синтетический
Вязкость базового масла, cSt при 40 °C	144	109	58	21	135	225	483
Температура каплепадения, °C	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	+149	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Интервал рабочей температуры, °C	-20...+285	-20...+274	-40...+274	-60...+170	-20...+274	-30...+282	-21...+308
Присутствие воды	WR	WR	WR	WP	WP	WR	WR
Сильные химикаты	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Тяжелые нагрузки	G	E	G	E	G	E	G
ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ							
Низкоскоростные	G	G	F	NR-F	G	E	E
Среднескоростные	E	E	G	G	E	G	G
Высокоскоростные	G	G	E	E	G	NR	F
ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ							
Низкоскоростные	G	G	F-G	F-G	G-E	E	E
Среднескоростные	E	E	G	G	E	G-E	G
Высокоскоростные	G	G	E	E	G	NR-F	G
Дополнительные свойства	EP-MP-T	EP-MP-T	EP-MP	EP	EP-MP-T	EP-MP-T	EP-MP

Карты применения специальных смазок HUSKEY™ и SLIPKOTE® в подшипниках

Наименование смазки	Huskey Dupa-Mite RED	Huskey Molyplex	Huskey HTS-2	Huskey Open Gear	Huskey PF-29	Huskey Polyurea MP-2	Huskey 927 DBC
Цвет	Красный	Темно-серый	Темно-серый	Черный	Темно-серый	Янтарный	Кремовый
Базовое масло	Полусинтетическое	Полусинтетическое	Синтетическое	Полусинтетическое	Перфторполиэфирное	Минеральное	Полусинтетическое
Загуститель	Синтетический	Синтетический/белый + обычный дисульфид молибдена	Синтетический	Синтетический / дисульфид молибдена, графит	Синтетический	Кальций 12-гидрогереарат	Синтетический
Вязкость базового масла, cSt при 40 °C	677	595	144	109	58	21	135
Температура каплепадения, °C	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	+149	Отсутствует
Интервал рабочей температуры, °C	-20...+274	-20...+274	-20...+285	-20...+274	-40...+274	-60...+170	-20...+274
Присутствие воды	WP	WP	WR	WR	WR	WP	WP
Сильные химикаты	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Тяжелые нагрузки	E	E	G	E	G	E	G
ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ							
Низкоскоростные	E	E	G	G	F	NR-F	G
Среднескоростные	G	G	E	E	G	G	E
Высокоскоростные	F-G	F	G	G	E	E	G
ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ							
Низкоскоростные	E	E	G	G	F-G	F-G	G-E
Среднескоростные	G	G	E	E	G	G	E
Высокоскоростные	G	F	G	G	E	E	G
Дополнительные свойства	EP-T	EP-MP-NFP-LGL-FWP-AS-D-E-R	EP-MP-T	EP-MP-T	EP-MP	EP	EP-MP-T

**Специальные смазки, сертифицированные NSF/ U.S.D.A Класс H-1
(допускается случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами)**

Наименование смазки	Huskey 775 FMG	Huskey Lube-O-Seal	Huskey LVI-50	Huskey HTL-500	Huskey HTL-500 Ultra Low	Huskey Hydrolube
Цвет	Белый	Прозрачный белый	Прозрачный белый	Прозрачный белый	Прозрачный белый	Белый
Базовое масло	Полусинтетическое	Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое
Загуститель	Синтетический	Синтетический / ПТФЭ	Синтетический / ПТФЭ	Синтетический / ПТФЭ	Синтетический / ПТФЭ	Синтетический / белый дисульфид молибдена
Вязкость базового масла, cSt при 40 °C	156	7800	781	47	17	7800
Температура каплепадения, °C	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	+260
Интервал рабочей температуры, °C	-15...+204	-18...+177	-24...+163	-60...+266	-75...+221	-18...+163
Присутствие воды	WR	WP	WR	WR	WR	WP
Сильные химикаты	G	G	G	G	G	G
Тяжелые нагрузки	G	G-E	G-E	G	G	E
ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ						
Низкоскоростные	G	E	G	G	NR	E
Среднескоростные	G	NR	G	G	F	NR
Высокоскоростные	VG-E	NR	G-F	G-F	G	NR
ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ						
Низкоскоростные	G	E	E	E	NR	E
Среднескоростные	G-E	NR	G	G	F-G	NR
Высокоскоростные	E	NR	G-F	G-F	G-E	NR
Дополнительные	MP-T	EP-T-D-E	EP-MP-T-D-E	MP-D	MP-D	EP-FWP-T-E

Специальные смазки, сертифицированные NSF/ U.S.D.A Класс H-1 (допускается случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами)

Наименование смазки	Huskey HVS-100 Silicone	Huskey Code 2 FMG	Huskey PF-27	Huskey PF-30	Huskey 220-R Silicone DBC	Huskey 350 Silicone
Цвет	Прозрачный белый	Белый	Белый	Белый	Прозрачный белый	Прозрачный белый
Базовое масло	Силиконовое	Белое минеральное	Перфторполиэфирное	Перфторполиэфирное	Силиконовое	Силиконовое
Загуститель	Синтетический	Стеарат алюминия	ПТФЭ	ПТФЭ	Синтетический	Синтетический
Вязкость базового масла, cSt при 40 °С	Недерминированная	68	450	140	13000	Недетерминированная
Температура каплепадения, °С	Отсутствует	+232	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Интервал рабочей температуры, °С	-46...+299	-23...+177	-25...+302	-40...+302	-46...+299	-50...+299
Присутствие воды	WP	WP	WP	WP	WP	WP
Сильные химикаты	G	G	E	E	G	G
Тяжелые нагрузки	F	F	E	G-E	F	NR
ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ						
Низкоскоростные	G	F	E	G	G	NR
Среднескоростные	F	G	E	E	F	F
Высокоскоростные	NR	E	G	E	NR	G
ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ						
Низкоскоростные	G	F	E	G	G	NR
Среднескоростные	F	G	E	E	F	F
Высокоскоростные	NR	E	G	E	NR	VG
Дополнительные свойства	T-D-E	MP	EP-MP-NFP-LGL-FWP-AS-D-E-R	EP-MP-NFP-LGL-FWP-AS-D-E-R	T-D-E	T-D-E

Информация по применению: необходимо следить за наличием смазки в узле трения и ее нормальным состоянием. При ремонте или при разборке и сборке узлов смазыванию нужно уделить самое серьезное внимание, ибо эта операция - залог долговечности.

Продукты наносятся на очищенную поверхность тонким и равномерным слоем при помощи кисточки, резинового шпателя или щетки (не металлической); подшипники качения необходимо перед монтажом смазать тонким слоем смазки. Смазка начинает действовать сразу после экономного нанесения на предварительно очищенную поверхность, заполнение подшипниковых узлов и подшипников производится следуя инструкциям по применению и согласно рекомендаций производителей оборудования (ОЕМ), в случае отсутствия дополнительных рекомендаций подшипниковый узел обычно заполняется на 1/3 его объема (в некоторых случаях на 2/3 объема). Например, оптимальные характеристики подшипника качения достигаются при заполнении смазкой на 30%. Слой нанесения продуктов должен быть равномерным и тонким, не следует забивать подшипники качения и/или скольжения, узлы и трансмиссии большим объемом смазки. В случае наличия загрязнений и/или остатков ранее применяемой смазки, детали и узлы перед нанесением на них продукта следует почистить и промыть, так как остатки старого смазочного материала могут содержать продукты износа и загрязнений деталей, кроме этого применяемые смазки могут относиться к разным типам, что может вызвать образование смол, отверждение или разжижение. Смешивание смазок! допустимо только в случае если остаток ранее применяемого материала имеет качественно-рабочее состояние и по своему составу абсолютно аналогичен тому материалу, который будет применяться.

Избегайте применения: инструмента и инвентаря, способного повредить рабочие поверхности, так как это может вызвать ускоренный выход из строя применяемых деталей и узлов! Промывку подшипников следует осуществлять в ваннах с подогретым до температуры +70...+80°С минеральным маслом (например в индустриальном) и/или специальным техническим жидкостями, предписанными для этих целей (согласно инструкций по применению), после чего следует произвести протирку мягкой чистой ветошью. Если деталь и/или узел не будет устанавливаться в оборудование, следует произвести ее/его консервацию применяемым смазочным материалом и/или специальным консервационным. В случаях! когда из-за конструктивных особенностей невозможно произвести очистку/промывку подшипников (не разбираемый подшипниковый узел), а их заполнение производится через пресс-масленки, следует продавить узел таким количеством смазки, пока из дренажных или иных технологических отверстий не появится свежая смазка. За исключением необслуживаемых узлов, т.е. узлов в которые смазка закладывается на весь срок службы.



Контакты дилеров

ООО "РУСКОМПЛЕКТ"

Тел.: (499) 504-16-07

<http://www.smazmag.ru/>

<http://teplo2you.ru>