



Название	Описание
<p>Масло для велосипедов,</p> <p>45 мл</p> 	<p>Применяется для смазки цепей, тросов, втулок педалей.</p> <p>Отталкивает воду, пыль, грязь. Удобное нанесение длинным носиком. Препятствует коррозии, снижает трение и обеспечивает плавную и эффективную работу приводной цепи.</p>
<p>Смазка МС Крем гидрофильный Чистик, 5 г</p> 	<p>Крем для рук гидрофильный “Чистик” специально разработан для защиты кожи рук от вредных воздействий на производстве.</p> <p>Подходит для использования во всех отраслях промышленности (горнодобывающем, нефтеперерабатывающем, химическом производствах, металлургии, строительстве, транспорте, машиностроении и т.д.) .</p> <p>Крем предназначен для защиты кожи рук от: технических масел, смазок, смол и нефтепродуктов, сажи, графита, лаков и красок, органических растворителей,</p> <p>монтажной пены, силиконовых герметиков.</p> <p>Срок годности 2 года.</p>

Смазка МС 1000

многофункциональная, 30 г, 50 г,
80 г, 200 г, 400 г



Классификация по DIN 51502/ DIN 51825 KPF 2 N-40.

Узлы применения:

ступичные подшипники

шаровые опоры

зубчатые передачи

крестовины кардана

рулевые тяги

Свойства:

рабочая температура от - 40 до + 140 °С;

Класс пенетрации NLGI-2 / 3;

Совместима с литиевыми смазками

значительно продлевает срок службы металлических деталей подшипников;

позволяет увеличить интервал между заменами смазки;

исключает возникновение задиров и сваривание трущихся деталей;

снижает шум, вызванный износом подшипников;

успешно работает в тяжело нагруженных узлах трения;

успешно заменяет солидолы всех типов, смазки общего назначения и некоторые другие пластичные смазки.

Срок годности 4 года.

**Смазка MC 1400 (NORD)
морозостойкая, 350 г**



Рабочая температура до -60°C

(В централизованных системах-до -53°C)

Смазки серии MC 1400 NORD отлично работают в условиях низких и экстремально низких температур, обеспечивая надёжную защиту от износа подшипников качения и скольжения, средне – и высоконагруженных зубчатых передач, шарниров, опорно-сцепных устройств, рулевых механизмов.

Применение - подшипники и централизованные системы смазки

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Допуск компании LINCOLN

Успешные испытания на централизованных системах смазки в компании «Groeneveld»

Хорошая прокачиваемость при температурах до -53°C

Срок годности 4 года.

**Смазка MC 1510 BLUE
высокотемпературная, 80 г, 400
г, 420 мл**



Смазка BLUE (MC-1510) обладает высокой окислительной стабильностью и защищает узлы трения при резких скачках температур

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Уникальная температура каплепадения 350°C , что на 100 градусов выше чем у импортных аналогов.

Обеспечивает безотказную работу подшипников даже при перегреве

Диапазон рабочих температур от -40°C до 180°C

Экономит деньги, предотвращая повторные замены детали (работает более 300 тыс. км.)

Выдерживает высокие нагрузки: экстренное торможение, жаркий климат, разбитые дороги.

Срок годности 5 лет.

Заменяет смазки:

Castrol: Castrol LMX, LCG 2 Grease

Fuchs: RENOLIT DURAPLEX EP, RENOLIT H 443-HD
88, RENOLIT LX-PEP 2

Mobil: Mobilgrease HP 103, Mobilgrease XHP 221

Mobilgrease XHP 222

Total

Multis Complex EP 2

Multis Complex S2 A

Multis Complex SHD 22

Chevron

Delo grease EP 2

Delo grease ESI

Shell

Gadus S3 V220C 2

Gadus S2 V100 2

Gadus S3 V220C 2

Statoil

UNIWAY LIX 22 PA

UniWay LiX 42

Gazpromneft

Supergrease CX 2

ВНИИНП

ВНИИНП-261

Сапфир

ГОСТ/ТУ

Смазка №158

ЛКС-2

Старт (ВНИИ НП-505)

Униол-2М

**Смазка МС 1520 RUBIN 90 г, 375 г,
400 г, 420 мл**



Смазка МС 1520 – многоцелевая, универсальная, водостойкая EP-2 пластичная смазка на основе литиево-кальциевого загустителя. Содержит противозадирные и противоизносные присадки.

Отличительные черты:

- высокое сопротивление износу;
- прекрасные водоотталкивающие свойства, низкая вымываемость водой из подшипника;
- хорошая адгезия к металлическим поверхностям;
- совместима с большинством других смазок с обычными мыльными загустителями;
- высокая механическая стабильность.

Классификация по DIN 51 502/ DIN 51825 KP2K-40

Классификация по ISO 6743-9 ISO-L-XDCIB 2

Срок годности 5 лет.

**Смазка МС 1600 для суппортов 5
г, 100 г**



- Широкий диапазон температур: от -50°C до +1000°C;

- Антикоррозионные свойства;

- Защита деталей тормозной системы от пригорания;

- Защита резиновых деталей суппорта от деформации;

- Устойчивость к вымыванию водой;

- Защита от воздействия соли и грязи;

- Не взаимодействует с тормозными жидкостями класса DOT 3, DOT 4, DOT 5.1

Срок годности 5 лет.

Смазка МС 1610 Магма, высокотемпературная 400 г



МС1610 Магма – высокотемпературная смазка, предназначенная для длительной работы в узлах трения при повышенной температуре.

Смазка МС 1610 применяется для смазывания подшипников качения и скольжения, работающих при высоких температурах, повышенных нагрузках и умеренных скоростях, в узлах трения, где требуется применение неплавящихся смазок. Возможно применение в централизованных системах подачи смазки при положительных температурах.

Преимущества:

длительная работа при температуре до +200 °С;

высокая термическая и механическая стабильность;

стойкость к окислению;

повышенные противоизносные и противозадирные свойства;

высокая адгезия к металлу;

предохраняет от коррозии.

С1610 Магма – высокотемпературная смазка, на основе термостабильного минерального масла, загущенного бентонитом.

Предназначена для длительной работы в узлах трения при повышенной температуре.

Представляет собой однородную мазь черного цвета.

Содержит противоизносные и EP присадки.

Работает при температуре от 0°С до плюс 200°С

Смазка МС 1710 для клемм аккумуляторов 10 г



Свойства МС 1710:

Создает защитную плёнку и предотвращает контакты от коррозии, воздействия пыли, влаги и соли.

Содержит антикоррозийные присадки и замедляет процесс окисления.

Важно!!! Наносить на одетую клемму

Смазка МС 1900 для велосипедных цепей аэрозоль 150 мл



Отличительные черты:

- Можно наносить на загрязненную поверхность.
- Предотвращает скрип и шум.
- Очищает, смазывает, защищает от коррозии, предотвращает налипание пыли, песка, грязи.

Предназначена для нанесения на велосипедные цепи и цепи других механизмов, работающих под нагрузкой.

Обладает высокой проникающей способностью, водоотталкивающими свойствами, не липнет, хорошо удерживается на металлической поверхности.

Применение: встряхнуть баллон, распылить на цепь с расстояния 10-20 см.

Аэрозольная смазка на основе силикона,

Срок годности: 2 года.

Смазка MC 1910 велосипедная сухая с фторопластом, аэрозоль 150 мл



MC 1910 сухая велосипедная смазка с фторопластом — предназначена для нанесения на велосипедные цепи, задние и передние звезды, тросы. Увеличивает долговечность работы цепи.

Отличительные черты:

- Защищает от влаги и коррозии
- Снижает налипание пыли и грязи
- Хорошо удерживается на поверхности, увеличивает долговечность работы цепи.

Применение:

Активно встряхнуть баллон, распылить на сухую, предварительно очищенную поверхность, с расстояния 10-20 см. Оставить на 5-10 мин. для формирования пленки.

Аэрозольная смазка на основе полимера, 150мл.

Срок годности: 2 года.

Смазка MC Silicot Spray, аэрозоль 50 мл



Позволяет эффективно смазывать трущиеся поверхности везде, где это необходимо; защищает металлические элементы от появления коррозии и окислов. Аэрозоль универсального применения. Удобный баллон-спрей 50 мл. не занимает много места, а специальная трубка-распылитель позволяет ввести спрей, точно в необходимое место без перерасхода и лишних пятен.

Можно наносить на загрязненную поверхность.

- Предотвращает скрип и шум.
- Очищает, смазывает, защищает от коррозии, предотвращает налипание пыли, песка, грязи.

Предназначена для нанесения на велосипедные цепи и цепи других механизмов, работающих под нагрузкой.

Обладает высокой проникающей способностью, водоотталкивающими свойствами, не липнет, хорошо удерживается на металлической поверхности.

Применение: встряхнуть баллон, распылить на цепь с расстояния 10-20 см.

	<p>Аэрозольная смазка на основе силикона, 150мл.</p> <p>Срок годности: 2 года.</p>
<p>Смазка MC SILICOT, силиконовая 30 г</p> 	<p>SILICOT - универсальная силиконовая смазка.</p> <p>ПРЕИМУЩЕСТВА:</p> <p>Смазка не токсична, прозрачна, не пачкается, не испаряется</p> <p>Надежно защищает механизмы от ржавчины</p> <p>Обладает высокой термостойкостью (от минус 50 до плюс 230 °С)</p> <p>Предназначена для смазывания задвижек, механизмов замков, кранов, направляющих, резиновых уплотнений, трубопроводов, беговых дорожек и пр.</p> <p>Срок годности 2 года.</p>
<p>Смазка MC для велосипедов, 30 г</p> 	<p>Пластичная смазка для велосипедных подшипников.</p> <p>Профилактика износа и окисления.</p> <p>Применяется для смазывания подшипников роликовых коньков и всех узлов велосипеда: передней и задней втулки, рулевой чашки, каретки, подшипников педалей, всех резьбовых соединений, тросов.</p> <p>Высокотемпературная (до 180°С), водостойкая, высокоадгезионная. Не содержит порошковых присадок. Литиево-комплексная смазка. Предназначена для роликовых коньков и всех подшипников велосипедов.</p>

Смазка МС СПОРТ, силиконовая профессионал 400 г



МС силиконовая смазка с фторопластом. Придает водоотталкивающие, защитные диэлектрические свойства. Улучшает антифрикционные характеристики.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Смазка не токсична, прозрачна, не пачкается, не испаряется

Хорошие диэлектрические свойства

Защищает узлы от воды, грязи, соли

Обладает высокой термостойкостью (от -50 до 230 °С)

Область применения:

обработка уплотнителей морозильной камеры

датчики ABS автомобилей

подводное снаряжение

герметизация люков

датчики ультразвукового оборудования

ходовые винты открытых передач

обслуживание пневматического оружия

беговые дорожки

Срок годности 2 года.

Смазка МС ШРУС Х5 противозадирная 50 г, 200



Г

МС-ШРУС - противозадирная металлоплакирующая пластичная смазка на литиевой основе для ШРУСов автомобилей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Устойчивость к вымыванию водой

Высокая адгезия к металлическим поверхностям

Надежная защита от грязи и коррозии

Регенерирует поверхность трения благодаря комплексу Х5

Увеличивает срок службы ШРУСов

Эффективная работа в экстремальных условиях

Рабочая температура от от -40 до 140°C

Срок годности 4 года.

Смазка МС ШРУС триподный 90 г



Не содержит твердых присадок (частиц графита, дисульфида молибдена и пр.), способных блокировать работу игольчатого подшипника в триподном ШРУСе. К важным характеристикам относятся: устойчивость к высоким температурам (до +160°C) и мягкая консистенция смазки для обеспечения подвижности узла.

Свойства:

1. Предназначена для обслуживания внутренних ШРУСов с игольчатым подшипником.

2. Мягкая по консистенции (NLGI 1), при нанесении обеспечивает высокий уровень проникновения в небольшие зазоры.

3. Не содержит твердых присадок.

4. Разработана с применением масел средней вязкости для обеспечения надежной работы при низких и высоких температурах, а также в широком интервале скоростей сдвига.

5. Устойчива к высоким температурам (до +160°C).

6. Увеличивает срок службы узла, благодаря высоким противозадирным и противоизносным характеристикам.

