

- Защищает от износа, воды и агрессивной среды
- Высокотемпературная смазка



Описание			
Смазка литиевая используется для смазывания механизмов автомобиля, работающих при температуре от -40°C $+120^{\circ}\text{C}$. Продукт представляет собой смесь базового масла, алифатических углеводородов, углеводородного пропеллента и функциональных добавок, помещенных в аэрозольную упаковку.			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none"> • Устраняет неприятный скрип и скрежет дверных петель, снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков, защищает клеммы аккумуляторов от окисления • Обладает высокой химической стойкостью, механической стабильностью • Детали и узлы, обработанные литиевой смазкой, сохраняют работоспособность в диапазоне температур от -40°C до $+120^{\circ}\text{C}$. 			
Применение			
Смазка используется для резьбовых соединений, подшипников качения и скольжения, шарниров, зубчатых, червячных и иных передач, промышленных механизмов и другой техники.			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Цвет и внешний вид	Однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета	По ГОСТ 29319 с дополнением по п.7.6. настоящих ТУ
2	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 30	По ГОСТ 31939 с дополнением по п.7.7. настоящих ТУ
3	Вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20\pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с, с диаметром сопла - 2 мм - 4 мм	- 24-30	По ГОСТ 8420
4	Коррозионное действие на металлы	Не оказывает	По п.7.9. настоящих ТУ
5	Плотность материала, $\text{г}/\text{см}^3$, при температуре $(20\pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, в интервале	0,70-1,00	По ГОСТ 31992.1 часть 1
Поверхности для нанесения			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
Технология нанесения			
	<p><u>Подготовка поверхности:</u></p> <p>Поверхность очистить от пыли, загрязнений и остатков предыдущего смазочного материала после чего можно проводить обработку. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.</p>		
 	<p><u>Нанесение материала:</u></p> <p>Перед использованием состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению, в течение не менее 2 часов. Перед использованием баллон энергично встряхнуть в течение 2-3 минут. Материал наносить при температуре окружающего воздуха $10-30^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Тонким слоем распылить материал на обрабатываемые узлы и механизмы с расстояния 10-20 см.</p> <p>По окончании работы во избежание засорения головки рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылить до тех пор, пока не перестанет поступать состав.</p>		
Хранение и транспортировка			

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м. от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°С до +35°С. Температурный режим транспортирования: от -20°С до +35°С. Срок годности – 60 месяцев с даты изготовления при соблюдении условия транспортирования и хранения.

Меры предосторожности

ОПАСНО! Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Держать в плотно закрытой упаковке. При работе с материалом: не курить; не вдыхать пары; использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении; использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. При вдыхании: переместиться на свежий воздух, занять комфортное для дыхания положение. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью, показать упаковку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания материала в окружающую среду

Средства индивидуальной защиты

Респиратор, перчатки, защитные очки.

Сертификаты

РПБ № 25582316.19.71084

Декларация о соответствии № ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.55920/24

Стандартная фасовка

Аэрозольный баллон, объем 400 мл, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул MW050301

Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности.

Заявление об ограничении ответственности. Данные в ЛТИ приведены с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. В связи с этим ООО «ПОЛИХИМ» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ исключается.

