



ООО «ПОЛИХИМ»  
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 321  
Тел. (831)216-37-25, 216-37-28  
[www.masterwax.ru](http://www.masterwax.ru), [info@masterwax.ru](mailto:info@masterwax.ru)

Смазка литиевая  
ТУ 2384-002-25582316-2015

- Высокотемпературная смазка
- Защищает от износа
- Защита от воды и агрессивной среды
- Для высоко нагруженных пар трения

#### Описание

Высококачественная консистентная смазка для ухода за автомобилем. Продукт представляет собой смесь нефтяного минерального масла, функциональных добавок, алифатического нефтяного растворителя, углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку.

#### Свойства

- Обладает высокой антифрикционной эффективностью, химической стойкостью, механической стабильностью
- Защищает металлические поверхности от коррозии
- Устраняет неприятный скрип и скрежет дверных петель, снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков, защищает клеммы аккумуляторов от окисления
- Не густеет на морозе, не стекает в жарких погодных условиях
- Детали и узлы, обработанные литиевой смазкой, сохраняют работоспособность в диапазоне температур от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+120^{\circ}\text{C}$

#### Применение

Предназначена для смазывания 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	Внешний вид и цвет	Однородная мазеобразная жидкость от светло-желтого до коричневого цвета	ГОСТ 29319 и п. 5.3, 5.4ТУ
2	Вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20 \pm 0,2)^{\circ}\text{C}$ , с	20-25	ГОСТ 8420
3	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 30	ГОСТ 31939
4	Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает	ГОСТ 9.080

#### Технология нанесения

Во избежание попадания следов аэрозоля необходимо защищать поверхности, не подлежащие обработке.

#### Нанесение материала:

По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнения. Перед использованием, хорошо встряхнуть баллон. С расстояния 10–20 см тонким слоем распылить средство на обрабатываемые узлы и механизмы. По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

#### Хранение и транспортировка

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Температурный режим хранения: от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ . Температурный режим транспортирования: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ .

Гарантийный срок хранения – 5 лет.

#### Меры предосторожности

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше  $50^{\circ}\text{C}$ ! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Избегать воздействия статического электричества. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

**СИЗ:** респиратор, перчатки, защитные очки

#### Сертификаты

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.11851/21

РПБ 25582316.19.71084 от 08.11.21

#### Стандартная фасовка

Аэрозольный баллон 400 мл, 15 шт., гофрокороб, арт. 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.