



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, info@masterwax.ru

Смазка графитная
ТУ 2384-002-25582316-2015



- Для открытых шестеренчатых и цепных передач, тросов
- Для высоконагруженных узлов трения тихоходных механизмов
- Для резьбовых соединений, ходовых винтов, домкратов, рессор, петель ворот гаражей
- Смазывает и защищает от коррозии

Описание

Высококачественная смазка для узлов трения, подверженных высоким нагрузкам. Продукт представляет собой смесь минерального масла, функциональных добавок, алифатических растворителей, графита и ингибиторов коррозии, помещенных в аэрозольную упаковку

Свойства

- Обладает высокой антифрикционной эффективностью, химической стойкостью, механической стабильностью
- Защищает металлические поверхности от коррозии
- Увеличивает ресурс работы деталей и уменьшает вероятность заедания механизмов
- Графит входящий в состав смазки обеспечивает плавный ход механизмов, защиту высоконагруженных узлов, помогает притирке деталей
- Предохраняет от граничных нагрузок даже после истончения масляной пленки за счет твердых частиц графита

Применение

Предназначена для смазывания открытых шестеренчатых и цепных передач, тросов, резьбовых соединений, ходовых винтов, домкратов, рессор, оружия, петель ворот гаражей, для защиты клемм аккумуляторов

Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет	Однородная мазеобразная жидкость от темно-коричневого до черного цвета	ГОСТ 29319 и п. 5.3, 5.4ТУ
2	Вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,2)°С, с	16-18	ГОСТ 8420
3	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 35	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°С до +25°С. Температурный режим транспортирования: от –20°С до +30°С.

Гарантийный срок хранения – 5 лет.

Меры предосторожности

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°С! 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. MW050401



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.