






ООО «ПОЛИХИМ»
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 319
Тел. (831)423-78-67
www.masterwax.ru, info@masterwax.ru

Смазка графитная
ТУ 2384-002-25582316-2015

- Обеспечивает плавный ход механизмов
- Обладает высокой антифрикционной эффективностью
- Отличается химической стойкостью и механической стабильностью
- Защищает от коррозии



Описание			
Смазка графитовая используется для смазывания механизмов автомобиля, которые подвержены высоким нагрузкам. Продукт представляет собой смесь базового масла, алифатических углеводородов, углеводородного пропеллента, функциональных добавок, графита, помещенных в аэрозольную упаковку.			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none">• Увеличивает ресурс работы и помогает притирке деталей, защищает высоконагруженные узлы• Обладает высокой антифрикционной эффективностью, химической стойкостью, механической стабильностью• Уменьшает вероятность заедания механизмов, обеспечивает их плавный ход• За счет твердых частиц графита предохраняет от граничных нагрузок даже после истончения масляной пленки.			
Применение			
Смазка предназначена для смазывания открытых шестеренчатых и цепных передач, тросов, резьбовых соединений, ходовых винтов, рулевых механизмов, рулевых шарниров, шаровых опор, домкратов, рессор, петель ворот гаражей.			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Цвет и внешний вид	Однородная жидкость от темно-коричневого до черного цвета	По ГОСТ 29319 с дополнением по п.7.6. настоящих ТУ
2	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 35	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±0,5)°С, с, с диаметром сопла - 2 мм - 4 мм	- 16-22	По ГОСТ 8420
4	Коррозионное действие на металлы	Не оказывает	По п.7.9. настоящих ТУ
5	Плотность материала, г/см ³ , при температуре (20±0,5)°С, в интервале	0,70-1,00	По ГОСТ 31992.1 часть 1
Поверхности для нанесения			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
Технология нанесения			
 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	<u>Подготовка поверхности:</u> Поверхность очистить от пыли, загрязнений и остатков предыдущего смазочного материала после чего можно проводить обработку. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.		
 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ	<u>Нанесение материала:</u> 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°С.		
 ВСТРЯХИВАТЬ 2-3 МИН.	Тонким слоем распылить материал на обрабатываемые узлы и механизмы с расстояния 10-20 см. По окончании работы во избежание засорения головки рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылить 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°C до +35°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +35°C. 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 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.

