



ООО «ПОЛИХИМ»
Россия, 603011, Нижегородская область, г. Нижний Новгород,
ул. Деревообделочная, д.21
Тел. (831) 423-78-67
www.masterwax.ru, info@masterwax.ru

Смазка графитная

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



Описание

Смазка графитная используется для смазывания механизмов автомобиля, которые подвержены высоким нагрузкам. Продукт представляет собой смесь базового масла, алифатических углеводородов, углеводородного пропеллента, функциональных добавок, графита, помещенную в аэрозольную упаковку.

Свойства

- Увеличивает ресурс работы деталей
- Помогает притирке механизмов
- 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 истощения 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 В3-246, с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20\pm0,5)^{\circ}\text{C}$, 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, $\text{г}/\text{см}^3$, при температуре $(20\pm0,5)^{\circ}\text{C}$, 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>
--	---



НАНОСИТЬ ПРИ
ТЕМПЕРАТУРЕ



ВСТРЯХИВАТЬ
2-3 МИН.

Нанесение материала:

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°C.

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 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 метра 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 условий 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.

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» несет ответственность 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.

