



Поликомпласт - один из ведущих производителей автохимии и автокосметики на Российском рынке. С 1991 года предприятие выпускает широкий ассортимент антикоррозийных материалов, шпатлевок, грунтов, средств борьбы с ржавчиной, отвердителей для работы с автоэмалями и красками и многое другое. За годы работы мы зарекомендовали себя как надёжные партнёры, мы идём в ногу со временем и стараемся удовлетворить все запросы наших клиентов, создавая качественные средства для обслуживания и ремонта автомобилей.

Центральный офис: г. Москва Зеленый проспект д. 3/10, стр. 15

Производство: Московская область, Ступинский район, п. Ситне-Щелканово, Каширское ш., вл. 2.

Тел./Факс: 8 (495) 956-00-70 многоканальный

Продукт

Полное название

Молибденовая смазка

Категория продукта

Смазки

Артикул

TX181209

TX182930

Вид фасовки

Аэрозольный баллон

Аэрозольный баллон

Объем

210 мл

650 мл

Групповая упаковка

24 шт.

12 шт.



Полное описание

«Молибденовая смазка» - средство для ухода за автомобилем и промышленного использования в аэрозольной упаковке. Разработано для узлов трения открытого типа, работающих в условиях повышенной нагрузки. Применяется для смазки тросов, цепей и зубчатых передач, скользящих опор, дверных замков. Рабочий диапазон температур от -30°C до +180°C.

Свойства

- обладает высокой адгезией к металлическим поверхностям, хорошими противозадирными и противоизносными свойствами

- работает при любых погодных условиях

- устойчива к воздействию воды, инертна к соли и кислотным осадкам.

Область применения

ремонт автомобилей

Состав

«Молибденовая смазка» в аэрозольной упаковке представляет собой смесь дистиллятного нефтяного масла - 75%, озонобезопасного углеводородного пропеллента - 17%, пакетов присадок - 5%, диоксида молибдена - 3%.

Способ применения

перед использованием баллон нагреть до комнатной температуры и энергично встряхнуть в течение 2 минут, очистить поверхность от влаги, пыли и жира. Нанести средство с небольшого расстояния при температуре применения от +5°C до +30°C на обрабатываемую поверхность путем распыления. Для доступа в труднодоступные места использовать сифонную трубку. Дать впитаться составу. Наилучший результат действия смазки достигается после испарения растворителя (приблизительно через 1 минуту). Распылять средство на гайки и болты до их завинчивания. При необходимости повторить обработку. После использования баллон утилизировать как бытовой отход.

Рекомендации

При необходимости повторить обработку.

Требования безопасности

ОГНЕОПАСНО! Баллон под давлением. Предохранять от ударов, действия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных приборов. Работать в резиновых перчатках на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Не вскрывать! Не сжигать после использования! Не давать детям! Не допускать попадания в глаза, внутрь, не вдыхать! Не курить во время использования! Избегать статического электричества! Использовать только по назначению!

Хранение и транспортировка

хранить вдали от открытого огня, печей, радиаторов отопления и других источников тепла. При хранении не допускать сдавливания баллона. Температура хранения и транспортировки от -35°C до +50°C.

Срок хранения

18 месяцев

Внешний вид	Жидкость темного цвета
Основа	Индустриальное масло, дисульфит молибдена, спец. присадки
Плотность, г/см ³	0,9
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	95
Чувствительность к замерзанию	Отсутствует