



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

Алюминиевая смазка

Категория продукта

Смазка

Артикул

Вид фасовки

Объем

Групповая упаковка

TX181223

Аэрозольный баллон

200 мл

24 шт.

TX181476

Аэрозольный баллон

650 мл

12 шт.



Полное описание

Наполненная алюминием противозадирная электропроводящая пластичная смазка для ухода за авто-, мото- и спецтехникой, разнообразного бытового, строительного и промышленного оборудования и инструмента. Аэрозольная форма выпуска позволяет смазывать механизмы без разборки или демонтажа защитных кожухов. Используется в качестве смазки и разделительного состава для сильно нагретых и высоконагруженных конструктивных элементов: на обратной стороне тормозных колодок, на резьбе свечей зажигания, в соединениях суппортов дискового колесного тормозного механизма. Смазка обладает высокой антифрикционной и противозадирной эффективностью, химической стойкостью, механической стабильностью, надежно защищает стальные детали от коррозии. Не густеет на холоде, не стекает с нагретых поверхностей. Предназначена для использования в диапазоне температур от -10 °С до +150 °С.

Свойства

- снижает потери на трение, вероятность заклинивания и обрыва тросов.
- создает гидрофобные консервирующие покрытия на режущих кромках различного инструмента, неокрашенных металлических поверхностях для предупреждения возникновения очагов коррозии.
- устраняет эффект прикипания при работе в условиях воздействия влаги, перепадов температур и других негативных факторов.
- защищает от окисления электрических контактов и клем.

Область применения

Для смазывания подшипников качения и скольжения, шарниров, зубчатых, червячных, цепных и иных передач и приводов различных механизмов и техники

Состав

смесь нефтяных масел с алюминиевым порошком, антикоррозионные присадки, растворитель, озонобезопасный углеводородный пропеллент.

Способ применения

Перед использованием энергично встряхните баллон в течение 1-2 мин. Нанесите смазку тонким слоем на обрабатываемые детали. Для труднодоступных мест используйте удлинительную трубочку. При необходимости нанесённую смазку равномерно распределить по поверхности кистью, ветошью или шпателем. Перед использованием энергично встряхните баллон в течение 1-2 мин. Нанесите смазку тонким слоем на обрабатываемые детали. Для труднодоступных мест используйте удлинительную трубочку. При необходимости нанесённую смазку равномерно распределить по поверхности кистью, ветошью или шпателем.

Рекомендации

При необходимости повторить обработку

Требования безопасности

ОГНЕОПАСНО! Баллон под давлением! Предохранять от ударов, действия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°С. Не распылять вблизи открытого огня, нагревательных приборов и раскаленных предметов! Не курить во время использования! Не допускать попадания в глаза и внутрь, не вдыхать! Не разбирать! Хранить и использовать в хорошо проветриваемом помещении.

Хранение и транспортировка

Хранить в плотно закрытой таре, не допускать попадания прямых солнечных лучей, влаги.

Срок хранения

18 месяцев

Внешний вид	Паста серебристого цвета
Основа	Нефтяные масла, растворитель, алюмин. порошок, спец. присадки
Плотность, г/см ³	0,85
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	65
Чувствительность к замерзанию	Отсутствует