



**Поликомпласт**

**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 автоэмалиами 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

## Литиевая смазка белая с ПТФЕ

### Краткое название

## Литиевая смазка с ПТФЕ

### Категория продукта

#### Смазки

Артикул	Вид фасовки	Объем	Групповая упаковка
TX183289	баллон	200 мл	24 шт.
TX182923	баллон	650 мл	12 шт.



### Описание продукта

«Литиевая смазка» - средство для ухода за автомобилем промышленного использования. Используется для обработки резьбовых соединений, подшипников качения и скольжения, шарниров, зубчатых, червячных и иных передач.

### Свойства

- устраняет неприятный скрип и скрежет узлов трения
- защищает клеммы аккумуляторов от окисления
- обладает отличным водоотталкивающим свойством и смазывающей способностью и эластичностью при работе в условиях любого температурного режима.
- имеет высокую точку каплепадения, безопасна для металлических и большинства резиновых и пластиковых деталей узлов и агрегатов
- обладает высокой антифрикционной эффективностью, химической стойкостью, механической стабильностью, надежно защищает металлические поверхности от коррозии
- не густеет на морозе, не стекает в жарких погодных условиях

### Область применения

Легковые и транспортные средства

### Состав

растворители - 62%, озонобезопасный углеводородный пропеллент - 17%, нефтяной загуститель - 17%, антиокислительные вязкие присадки - 4%

### Способ применения

довести баллон до комнатной температуры. Применять при температуре от 5°C до 30°C. Очистить поверхность от влаги, пыли и жира. Перед использованием баллон энергично встряхнуть в течение 2 минут, нанести средство с небольшого расстояния на обрабатываемую поверхность путем распыления. Для доступа в трудные места использовать сифонную трубку. Дать впитаться составу. Распылять средство на гайки и болты до их завинчивания. При необходимости повторить обработку. После использования баллон утилизировать как бытовой отход.

### Рекомендации

#### Требования безопасности

**Внимание!** Предохранять от ударов, действия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных приборов. Не допускать попадания в глаза и внутрь, не вдыхать. Работать в хорошо проветриваемом помещении. Не курить во время использования. Использовать только по назначению. Хранить в недоступном для детей месте. Утилизировать как бытовой мусор. При попадании на кожу рук вытереть сухой тряпкой, затем смыть обильным количеством воды с мылом.

### Хранение и транспортировка

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

### Срок хранения

18 месяцев

Внешний вид	однородная масса белого цвета
Основа	нефтяной загуститель
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,7-0,77
Термостойкость	от -40°C до 120°C
Температура каплепадения не менее	185
Чувствительность к замерзанию	нет