



**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 автоэмалами 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

## Универсальная смазка

### Категория продукта

#### Смазки

Артикул	Вид фасовки	Объем	Групповая упаковка
TX182916	Аэрозольный баллон	200 мл	24 шт.
TX184002 6в1	Аэрозольный баллон	90 мл	24 шт.
TX180806	Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.
TX182046	Аэрозольный баллон	650 мл	12 шт.



### Полное описание

Смазка универсальная хорошо смазывает и защищает механические системы, работающие при небольших и средних нагрузках, устраниет скрипы и заедания деталей, защищает от коррозии. Предназначена для смазывания резьбовых соединений, подшипников качения и скольжения, шарниров, зубчатых, червячных и иных передач, индустриальных механизмов и другой техники. Аэрозольная форма выпуска смазки универсальной «Техон» значительно облегчает процесс обслуживания механизмов и агрегатов. При отсутствии специализированных средств позволяет использовать её так же для растворения и смыва загустевших и загрязнённых продуктами износа и пылью пластичных смазок, обработки корродированных и прикипевших резьбовых соединений, а также в качестве оружейной смазки.

### Свойства

- обладает высокой антифрикционной эффективностью, химической стойкостью, высокой адгезией
- снижает потери на трение и шумность работы механизмов

### Область применения

для ухода за узлами и механизмами различной техники и инструмента

### Состав

масло индустриальное, нефтяной дистиллят, антикоррозионная, моющая, диспергирующая присадки, озонобезопасный углеводородный пропеллент.

### Способ применения

Перед использованием баллон энергично встряхнуть. Наносить состав с небольшого расстояния на обрабатываемую поверхность путем распыления. Для доступа в труднодоступные места использовать сифонную трубку. Дать впитаться составу.

### Рекомендации

При необходимости повторить обработку.

### Требования безопасности

**ВНИМАНИЕ:** Баллон под давлением. Предохранять от ударов, прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C. Не распылять вблизи огня и раскаленных предметов. Работать в резиновых перчатках на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Не вскрывать. Не сжигать после использования. Не давать детям. Не курить во время применения. Не допускать попадания в глаза и внутрь. 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 допускайте сдавливания баллона. Температура хранения и транспортировки от -35°C до +50°C

### Срок хранения

18 месяцев

Внешний вид	
Основа	
Плотность, г/см <sup>3</sup>	
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	
Чувствительность к замерзанию	