

ЭФФЕКТИВНЫЙ  
ЭЛЕМЕНТ

# Смазка для цепей

Chain grease

# Техническое описание

**Смазка для цепей. Универсальное смазочное средство на основе минерального масла с твердыми антифрикционными наполнителями и специальным пакетом присадок.**

## СОСТАВ

Смесь минеральных масел > 30 %, углеводородный пропеллент 15-30 %, растворители 5-15 %, твердые смазочные материалы < 5 %, ингибиторы коррозии < 5 %, усилители адгезии < 5 %.

## ПРИМЕНЯЕТСЯ В ТИПОВЫХ УЗЛАХ

- / Цепные передачи
- / Открытые зубчатые передачи
- / Направляющие скольжения
- / Другие узлы сарами трения металл-металл

## ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- / Смазывание и защита цепей и звездочек, открытых зубчатых передач, поворотных механизмов, направляющих скольжения, работающих при малых и средних нагрузках в широком диапазоне скоростей
- / Цепи, работающие в пыльной среде, в различных отраслях (гофроиндустрия, полиграфия, деревообработка, металлообработка, производство строительных материалов и т.д.)
- / Цепи конвейеров, автопогрузчиков, мото- и велотехники
- / Металлические тросы грузоподъемной техники

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- / Антифрикционные наполнители снижают износ узлов в пыльной среде
- / Отличные проникающие свойства
- / Высокая адгезия
- / Хорошие противоизносные свойства
- / Предотвращает скачкообразное движение
- / Аэрозольная упаковка
- / Широкий диапазон рабочих температур (-25 ... +150 °C)
- / Высокие анткоррозионные свойства
- / Обладает свойствами антиаварийной смазки
- / Длительный срок службы

## **НАНЕСЕНИЕ**

Перед использованием встрайхните баллон. Равномерно нанесите материал на предварительно очищенную поверхность. При необходимости удалите излишки материала.

## **УПАКОВКА**

Смазка для цепей выпускается в металлических аэрозольных баллонах 520 мл.

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

Температура хранения и транспортировки от 0 до +30 °C.

## **СРОК ГОДНОСТИ**

36 месяцев от даты производства (указан на упаковке).

## **ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА**

<b>Стандарт</b>	<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
-	Цвет	Прозрачный желтый
-	Базовое масло	Минеральное
-	Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +150
-	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	4000
-	Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	0,87
-	Степень коррозии по методы Emcor (дистиллированная вода)	от -50 до +50
-	Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об / мин / 10 с), Н	1200
-	Показатель износа (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об / мин / 800 Н / 1 ч), мм	0,9

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Баллон находится под давлением. Предохраняйте от воздействия прямых солнечных лучей и открытого огня. Не допускайте нагрева выше +45 °C. Не протыкайте, не разбивайте и не сжигайте баллон после использования. Предохраняйте от свободного падения с высоты более 0,5 м. Не утилизируется как бытовые отходы. Храните в недоступных для детей местах. При попадании в глаза промойте их проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу. При попадании на кожу промойте ее мылом в проточной воде. Не вдыхайте аэрозольные капли материала. При проглатывании обратитесь за медицинской помощью.

## **УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ**

Информация предоставлена на основании нашего опыта и является достоверной. Тем не менее конструктивные особенности вашего оборудования и специфические условия работы могут накладывать ограничения на возможности применения материала, поэтому рекомендуем провести его предварительные испытания.

Для получения квалифицированной консультации обратитесь в компанию ООО "Эффективный Элемент".

По мере получения дополнительной информации о продукте данные в описании могут меняться.

Мы гарантируем только соответствие материала его текущим спецификациям на момент поставки. В случае нарушения данной гарантии вы вправе рассчитывать на замену или возмещение затрат на приобретение продукта.

За любой случайный или умышленный ущерб, связанный с использованием материала, компания ответственности не несет.

109147, Россия, Москва  
ул. Марксистская, д. 22, стр. 1  
+7 (495) 785-91-71  
[eefe.ru](http://eefe.ru)