



# Multifak<sup>®</sup> EP

Высокоэффективная универсальная противозадирная консистентная смазка для автомобильной техники и промышленного оборудования.

## Описание продукта

Multifak EP – высокоэффективная универсальная противозадирная консистентная смазка, подходящая как для автомобильной техники, так и для промышленного оборудования.

Multifak производится на основе минеральных базовых масел высокой степени очистки с добавлением литиевого загустителя, противозадирных присадок и ингибиторов окисления и коррозии. В линейке смазок Multifak EP выпускаются три класса вязкости:

- Multifak EP 0
- Multifak EP 1
- Multifak EP 2

## Преимущества для клиента

- Эффективная защита от износа благодаря противозадирным присадкам
- Защита металлических поверхностей от ржавления и коррозии
- Высокая окислительная стабильность
- Эффективная текучесть и прокачиваемость (для класса NLGI 2) благодаря литиевому загустителю
- Универсальность в применении, позволяющая сократить складские запасы и снизить риск неправильно подобранной для применения смазки

## Информация о продукции

- **Высокая степень противозадирной защиты**
- **Защита от коррозии и окисления**
- **Универсальность**

спецификация содержит следующие данные:

Cincinnati Milacron

NATO

## Применение

- Промышленные подшипники скольжения и качения
- Различные виды промышленного оборудования
- Централизованные системы смазки
- Подшипники строительной техники
- Землеройное, карьерное и горнодобывающее оборудование
- Сельскохозяйственное оборудование
- Автомобильные колёсные подшипники
- Точки смазки шасси

## Одобрения, спецификации и рекомендации

### Одобрения

- Multifak EP 2: Nato G-414
- Cincinnati Milacron P-64

### Спецификации

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Рабочая температура
Multifak EP 0	GP 0 K-30/KP 0K-30	ISO-L-XCCEB 0	от –30 до 120°C, кратковременно до 140°C
Multifak EP 1	KP 1 K-30	ISO-L-XCCEB 1	
Multifak EP 2	KP 2 K-30	ISO-L-XCCEB 2	

Типичные характеристики				
Испытание	Методы испытаний	Результаты		
Класс NLGI	DIN 51 818	0	1	2
Срок хранения: 36 месяцев с даты розлива, указанной на товарной этикетке.				
Тип загустителя	DIN 51 814	Литий	Литий	Литий
Температура каплепадения, °C	ISO 2176	>200	>200	>200
Тип масла	-	Минерально	Минерально	Минерально
Вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562	200	200	200
Пенетрация, 0.1 мм	ISO 2137	355-385	310-340	265-295
Коррозия медной пластинки, 48ч/120 °C	DIN 51 811	1	1	1
Антикоррозионные свойства (тест Эмкора), дистиллированная вода	ISO 11007	0/0	0/0	0/0
Водостойкость	DIN 51 807/1	1-90	1-90	1-90
Нагрузка сваривания, ЧШМ, N	DIN 51 350/4	2600	2600	2600
Испытания на ЧШМ для определения свойств защиты от износа, 1мин/1000N, мм	DIN 51 350/5	0,5	0,5	0,5

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

**Заявление-отказ от ответственности:** Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

**Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду:** Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

**A Chevron company product**