



Multifak[®] 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 ² /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