



# Multifak<sup>®</sup> Premium 3

## Эффективная литиевая пластичная смазка

### Описание продукта

Multifak Premium 3 — это эффективная литиевая пластичная смазка на основе минерального базового масла вязкостью ISO 120 с высокой степенью очистки в сочетании с ингибиторами окисления и коррозии, а также противоизносными присадками. Она подходит для различных вариантов применения в пределах заданного диапазона рабочих температур.

### Преимущества для потребителя

- Стойкость к окислению и механическая устойчивость продлевают срок службы смазки
- Ингибиторы ржавления и коррозии защищают железосодержащие компоненты и способствуют сокращению простоев для проведения технического обслуживания
- Широкий температурный диапазон способствует эффективной смазке при различных погодных условиях
- Устойчивость к вымыванию обеспечивает защиту при эксплуатации в условиях высокой влажности

### Применение

- Промышленные подшипники скольжения и качения, работающие на малых и средних скоростях
- Подшипники электродвигателей
- Роликовые подшипники железнодорожных товарных вагонов
- Заполненные смазкой на заводе-изготовителе подшипники промышленного оборудования
- Централизованные системы смазки
- В качестве универсальной промышленной и автомобильной смазки при малых скоростях скольжения и отсутствии высоких требований к противозадирным свойствам

### Особенности продукта

- **Стойкость к окислению и механическая устойчивость**
- **Защита от ржавления и коррозии**
- **Широкий диапазон температур и устойчивость к вымыванию**

Соответствует следующим спецификациям:

DIN

ISO

## Допуски, спецификации и рекомендации

### Эксплуатационные свойства

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Рабочая температура
Multifak Premium 3	К 3К-30	ISO-L-XCCFA3	-30 ... +120°C, макс. +130°C

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Класс NLGI	DIN 51 818	3
Тип загустителя	DIN 51 814	12-гидроксистеарат лития
Текстура	Визуально	Гладкая
Температура каплепадения, °C	ISO 2176	Мин. 195 (196,3°C)
Тип масла	—	Минеральное
Вязкость базового масла при 40°C, мм²/с	DIN 51 562	120
Пенетрация после перемешивания, 0,1 мм	ISO 2137	229
Проба на медную пластинку, 24 ч, 100°C	DIN 51 811	1
Испытание соленой водой на коррозию	ISO 11007	0/0
Водостойкость, статическое испытание	DIN 51 807/1	1/40 – 1/90
Трибологические характеристики, Н	DIN 51 350/4	2000
Испытания на износ, четырехшариковая машина трения, размер задира, мм	DIN 51 350/5	0,39

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**