



# Multifak<sup>®</sup> 142

## Высокоэффективная универсальная литиевая пластичная смазка

### Описание продукта

Multifak 142 — это высокоэффективная универсальная литиевая пластичная смазка, созданная на основе сочетания минеральных базовых масел класса вязкости ISO 110 с ингибиторами окисления и коррозии, а также противоизносными присадками.

Эта многофункциональная смазка подходит для различных вариантов применения в пределах заданного диапазона температур.

### Преимущества для потребителя

- Стойкость к окислению и механическая стабильность помогает предотвратить ухудшение свойств смазки и ее отверждение в процессе эксплуатации
- Ингибиторы ржавления и коррозии защищают железосодержащие компоненты при эксплуатации в условиях высокой влажности
- Устойчивость свойств в широком диапазоне температур и защита от вымывания способствуют поддержанию высокой эффективности смазки в любую погоду

### Особенности продукта

- **Сохранение рабочих свойств в ходе эксплуатации**
- **Ингибиторы ржавчины и коррозии помогают сократить объем технического обслуживания**
- **Эффективность в широком диапазоне температур**

Соответствует следующим спецификациям:

NEDRI SPANSTAAL BV Venlo Holland

## Применение

- Промышленные подшипники скольжения и качения, работающие на малых и средних скоростях
- Подшипники электродвигателей
- Смазка высокоскоростных шариковых и роликовых подшипников
- Подходит для централизованных систем смазки
- Применение в качестве универсальной промышленной и автомобильной смазки при малых скоростях скольжения и отсутствии высоких требований к противозадирным свойствам
- Смазывание контакторов и сельскохозяйственных машин
- Антикоррозионная пластичная смазка

## Допуски, спецификации и рекомендации

### Допуски

- Пластичная смазка Multifak 142 одобрена NEDRI SPANSTAAL BV Venlo Holland

### Эксплуатационные свойства

DIN 51 502	ISO 6743-09	Рабочая температура
К 2К-30	ISO-L-XCCEA2	-30 ... +120°C, макс. +150°C

## Типичные характеристики

Испытание	Методы испытания	Результаты
Класс NLGI	DIN 51 818	2
Тип загустителя	-	12-гидроксистеарат лития
Пенетрация после перемешивания, 60 взмахов, мм/10	ISO 2137	265-295
Температура каплепадения, °C	ISO 2176	180
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562	110
Тип базового масла	-	Минеральное
Водостойкость, статическое испытание, +90°C	DIN 51 807	0/90
Испытания на нагрузку сваривания (четырёхшариковая машина трения), Н	DIN 51 350/4	2000
Испытания на износ (четырёхшариковая машина трения), размер задира, 1 мин/1000 Н, мм	DIN 51 350/5	0,5
Испытание соленой водой на коррозию	DIN 51 802	0/0
Проба на медную пластинку, 24 ч, 120°C	DIN 51 811	1

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**