

# Multifak EP 2 M3

Универсальная противозадирная пластичная смазка на основе литиевого мыла с признанной эффективностью

(Прежнее название: Molytex EP 2)

## Описание продукта

Multifak EP 2 M3 — это текучая пластичная смазка, рекомендуемая для использования в качестве универсальной молибденовой смазки в системах централизованной смазки при неблагоприятных условиях эксплуатации, включая высокие и низкие температуры, тяжелые, длительные и ударные нагрузки.

Состав Multifak EP 2 M3 основан на отборном высококачественном базовом масле, содержащем устойчивое к сдвигу литиевое мыло (12-гидроксистеарат лития), обладающее высокой смазывающей и нагрузочной способностью и обеспечивающее защиту от заедания при высоких нагрузках. Multifak EP 2 M3 обладает отличными антикоррозийными свойствами, хорошей водостойкостью и устойчивостью к окислению и размягчению.

## Преимущества для потребителя

- Обеспечивает защиту от тяжелых и ударных нагрузок в широком диапазоне температур.
- Передовая формула помогает повысить стойкость к вымыванию водой.
- Универсальная смазка с широким спектром применения.
- Помогает надежно защитить оборудование от ржавления и коррозии.

## Особенности продукта

- **Защита при тяжелых и ударных нагрузках**
- **Стойкость к вымыванию водой**
- **Широкий спектр применения**
- **Помогает надежно защитить оборудование от ржавления и коррозии**

Соответствует следующим спецификациям (список не исчерпывающий):

DIN	ISO
MAN	Volvo

## Области применения

Multifak EP 2 M3 рекомендуется для использования в качестве универсальной молибденовой смазки в системах централизованной смазки при неблагоприятных условиях эксплуатации, включая высокие и низкие температуры, тяжелые, длительные и ударные нагрузки.

## Допуски, эксплуатационные характеристики и варианты использования

### Эксплуатационные характеристики

- DIN 51 502: KPF 2 K-30
- ISO 6743-09:ISO-LXC(F)CHB2
- MAN Li-PF 2 285
- Volvo 97765
- Рабочая температура: от -30 до +120 °C, кратковременно макс. +130 °C

## Техническое обслуживание и применение продукта

При смазывании оборудования крайне важно поддержание чистоты в зоне проведения работ. Перед вводом смазки необходимо начисто протереть смазочные фитинги, чтобы предотвратить попадание загрязнений в оборудование. Корпуса подшипников следует заполнять смазкой на уровне от одной трети до половины. Следует избегать чрезмерной смазки, чтобы не возник перегрев. Помимо периодического повторного смазывания через смазочный пистолет или системы централизованной смазки, следует проводить полную очистку и заполнение свежей смазкой согласно установленному графику технического обслуживания.

Избегайте утечки использованного и неиспользованного продукта в окружающую среду.

Остатки продукта и упаковку/контейнер следует утилизировать в специальных пунктах сбора.

## Типичные характеристики

Испытание	Методы испытания	Результаты
<b>Типовой срок годности: 36 месяцев с момента упаковки; дата упаковки указана на этикетке продукта.</b>		
Тип загустителя	DIN 51 814	Литиевое мыло
Тип базового масла		Минеральное
Внешний вид		Полужидкая гладкая смазка серого цвета
Содержание MoS <sub>2</sub> , %		3
Температура каплепадения, °C	ISO 2176	191
Вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562	200
Пенетрация после перемешивания, 0,1 мм	ISO 2137	269
Изменение пенетрации 60/5000 ходов, 0,1 мм	ISO 2137	<15

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.

Всегда удостоверьтесь, что выбранный продукт отвечает рекомендациям оригинальных производителей оборудования по условиям работы и техническому обслуживанию техники.

Официальная версия настоящего документа — англоязычная. Данный текст представляет собой всего лишь перевод, и компания Chevron не несет ответственности за какие-либо ошибки или неточности в этом переводе. Компания Chevron также не дает никаких гарантий относительно полноты, точности и достоверности данного перевода. В случае каких-либо расхождений или различий между настоящим переводом и официальной англоязычной версией, версия на английском языке имеет преимущественную силу.

A Chevron company product