

# Multifak EP 000

## Высокоэффективная универсальная противозадирная пластичная смазка

### Описание продукта

Multifak EP 000 — это высокоэффективная универсальная противозадирная пластичная смазка, подходящая для применения в широком спектре автотранспортной техники и промышленного оборудования.

Multifak EP 000 создана на основе минеральных базовых масел высокой очистки, литиевого загустителя, противозадирных присадок и ингибиторов коррозии и окисления.

### Потребительские преимущества

- Противозадирные присадки помогают обеспечить защиту от износа при высоких нагрузках, сокращая простой для проведения технического обслуживания.
- Ингибиторы коррозии и окисления помогают защитить металлические поверхности, сокращая затраты времени на техническое обслуживание.
- Передовая технология повышения стойкости к окислению увеличивает срок службы смазки.
- Хорошая прокачиваемость и литиевый загуститель обеспечивают эффективное применение в системах с подачей смазки с помощью смазочных насосов.
- Широкий спектр применения в сфере автотранспортной техники и промышленного оборудования помогает сократить складские запасы и исключить ошибки при использовании.

### Особенности продукта

- Противозадирные присадки помогают уменьшить время простоев для технического обслуживания.
- Ингибиторы коррозии и окисления помогают защитить металлические поверхности.
- Передовая технология защиты от окисления способствует продлению срока службы.
- Хорошо подходит для применения в системах с подачей смазки с помощью смазочных насосов.
- Имеет широкий спектр применения в автотранспортных средствах и промышленном оборудовании.

Соответствует следующим спецификациям (список не исчерпывающий):

DIN	ISO
Mecafluid	

### Области применения

- Промышленные подшипники скольжения и качения
- Промышленная смазка общего назначения
- Системы централизованной смазки
- Подшипники строительной техники
- Техника для земляных работ, разработки карьеров и добычи ископаемых
- Сельхозтехника
- Колесные подшипники автотранспорта
- Точки смазки на ходовой части

### Допуски, эксплуатационные характеристики и варианты использования

#### Одобрения

Смазка Multifak EP 000 одобрена Mecafluid для использования в системах централизованной смазки.

Ручные насосы	PG.14
Автоматические насосы	PGA+GRG
Дистрибьюторы	IDR + IDG + IT

#### Эксплуатационные характеристики

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Рабочая температура
<b>Multifak EP 000</b>	GP000H-40	ISO-L-XD(F)BBB000	от -40 до +100 °C (макс. +110 °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. Во избежание перегрева следует избегать чрезмерного смазывания. Помимо периодического повторного смазывания с помощью смазочного пистолета или системы централизованной смазки, следует проводить полную очистку и заполнение свежей смазкой, согласно установленному графику технического обслуживания.

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
<b>Типовой срок годности: 36 месяцев с момента упаковки; дата упаковки указана на этикетке продукта.</b>		
Внешний вид	Визуально	Янтарного цвета, гладкая
Класс NLGI	ASTM D217 mod	000
Пенетрация после перемешивания, мм/10	ISO 2137	445–475
Тип загустителя		Литиевое мыло
Тип базового масла		Минеральное
Вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с (смесь чистых базовых масел)	ASTM D445	200
Температура каплепадения, °C	IP 396	>160
Проба на медную пластинку, 24 ч/100 °C	ASTM D4048	1B
Испытания на нагрузку сваривания, четырехшариковая машина трения, Н	DIN 51350/4	2800
Плотность при 15 °C, кг/л	IP 530	0,89
Испытание на коррозию по Епсog, дистиллированная вода	ISO 11007	0–0

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