



Multifak[®] EP 000

Высокоэффективная универсальная противозадирная пластичная смазка

Описание продукта

Multifak EP 000 — это высокоэффективная универсальная противозадирная пластичная смазка, состоящая из минеральных базовых масел высокой очистки, литиевого загустителя, противозадирных присадок и ингибиторов коррозии и окисления.

Multifak EP 000 подходит для применения в широком спектре автотранспортной техники и промышленного оборудования.

Преимущества для потребителя

- Противозадирные присадки обеспечивают защиту от износа при высоких нагрузках, сокращая простои от проведения технического обслуживания
- Ингибиторы коррозии и окисления защищают металлические поверхности, сокращая затраты времени на техническое обслуживание
- Технология сопротивления к окислению продлевает срок службы смазки
- Хорошая прокачиваемость и литиевый загуститель делают возможным подачу смазки с помощью смазочных насосов
- Универсальность применения в сфере автотранспортной техники и промышленного оборудования способствует сокращению складских запасов и исключению ошибок при использовании

Особенности продукта

- Универсальная смазка для автотранспортной техники и промышленного оборудования
- Защита от задиров и износа
- Стойкость к ржавлению и коррозии

Соответствует следующим спецификациям:

Ручные насосы
PG.14

Автоматические насосы
PGA + GRG

Газораспределительные компании IDR + IDG + IT

Применение

- Промышленные подшипники скольжения и качения
- В качестве промышленной смазки общего назначения
- Централизованные системы смазки
- Подшипники строительной техники
- Техника для земляных работ, разработки карьеров и добычи ископаемых
- Сельскохозяйственное оборудование
- Колесные подшипники автомобилей
- Точки смазки шасси

Эксплуатационные свойства

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Рабочая температура
Multifak EP 000	GP 000 K-30	ISO-L-XCCEB 000	-30 ... +120°C кратковременно — до +140°C

Допуски, спецификации и рекомендации

Допуски

Multifak EP 000 одобрен Mecafluid для использования в централизованных системах смазки.

- Ручные насосы PG.14
- Автоматические насосы PGA + GRG
- Газораспределительные компании IDR + IDG + IT

Типичные характеристики

Испытание	Методы испытания	Результаты
Класс NLGI	DIN 51 818	000
Тип загустителя	DIN 51 814	Литиевый
Содержание загустителя, %	calculated	1-5
Цвет	Visual	Коричневый ^[1]
Текстура	Visual	Гладкая
Температура каплепадения, °C	ISO 2176	> 160
Тип масла	-	Минеральное
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51 562	200
Вязкость базового масла при 100°C, мм ² /с	DIN 51 562	17
Пенетрация без перемешивания, 0,1/мм	ISO 2137	445-475
Пенетрация после перемешивания, 60 взмахов, 0,1/мм	ISO 2137	445-475
Проба на медную пластинку, 24 ч, 120°C ^[2]	DIN 51 811	1
Проба на медную пластинку, 48 ч, 120°C	DIN 51 811	1

[1] Возможно колебание цвета от светло-коричневого до коричневого в зависимости от используемых базовых масел.

[2] Для неевропейского эквивалента коррозия меди измеряется при 100°C.

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