



Multifak[®] T EP 2

Универсальная противозадирная литиевая пластичная смазка

Описание продукта

Multifak T EP 2 — это универсальная противозадирная литиевая пластичная смазка созданная на полусинтетической¹ основе. Полусинтетическое базовое масло имеет высокую вязкость, что улучшает адгезию и водостойкость.

Multifak T EP 2 также содержит комбинацию противозадирных, противоизносных и антиокислительных присадок для надежной защиты оборудования.

Преимущества для потребителя

- Разработано для высокой устойчивости
- Содействует защите от задиров
- Имеет высокую стойкость к окислению
- Устойчивость к высоким нагрузкам
- Водостойкость
- Способствует надежной защите от коррозии
- Устойчивость к высоким тепловым нагрузкам
- Хорошая адгезия

Применение

- Multifak T EP 2 — это универсальная смазка для автомобилей, промышленного оборудования и строительной техники
- Multifak T EP 2 особенно хорошо подходит для подшипников, которые редко смазываются из-за недоступности и эксплуатируются в жестких условиях. Благодаря своей гладкой структуре, эта смазка обладает хорошей прокачиваемостью

¹ Минеральное масло + полимер

Особенности продукта

- Разработано для высокой устойчивости
- Полусинтетическая основа
- Содействует защите от задиров
- Имеет высокую устойчивость к окислению

Соответствует следующим спецификациям:

DIN

ISO

Допуски, спецификации и рекомендации

Эксплуатационные свойства

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Рабочая температура
Multifak T EP 2	KP 2K-20	ISO-L-XBCEB2	-20 ... +130°C кратковременно — до +150°C

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Класс NLGI	DIN 51 818	2
Внешний вид	-	Светло-коричневого цвета
Тип загустителя	-	Литиевый
Пенетрация после перемешивания, 60 взмахов, мм/10	DIN ISO 2137	265-295
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	Прибл. 190
Тип базового масла	-	Полусинтетическое
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51 562	680
Испытание соленой водой на коррозию	DIN 51 802	0/0
Проба на медную пластинку, 24 ч, 120°C	DIN 51 811	1B
Водостойкость, статическое испытание	DIN 51 807/1	0-90
Испытание на трибологические характеристики (метод четырех шариков), N	DIN 51 350/4	2600

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