



Multifak® EP

Высокоэффективная универсальная смазка для автомобильной техники и промышленного оборудования

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009
For Evaluation Only.

Паспорт

смазочного материала



Описание

Multifak EP – это высокоэффективная универсальная противозадирная консистентная смазка, подходящая как для автомобильной техники, так и для промышленного оборудования.

Смазка Multifak EP производится на основе минеральных базовых масел высокой степени очистки с добавлением литиевого загустителя, противозадирных присадок и ингибиторов ржавления и окисления.

В линейке смазок Multifak EP выпускаются три класса вязкости:

- Multifak EP 0
- Multifak EP 1
- Multifak EP 2

Преимущества

- Эффективная защита от износа благодаря противозадирным присадкам
- Защита металлических поверхностей от ржавления и коррозии
- Высокая окислительная стабильность
- Эффективная текучесть и прокачиваемость (для класса NLGI 2) благодаря литиевому загустителю
- Универсальность в применении, позволяющая сократить складские запасы и снизить опасность неправильного применения смазки

Применение

- Промышленные подшипники скольжения и качения
- Различные виды промышленного оборудования
- Централизованные системы смазки (для классов NLGI 0 и 1)
- Подшипники строительной техники
- Землеройное, карьерное и горнодобывающее оборудование
- Сельскохозяйственное оборудование
- Автомобильные колёсные подшипники
- Точки смазки шасси

Основные свойства:

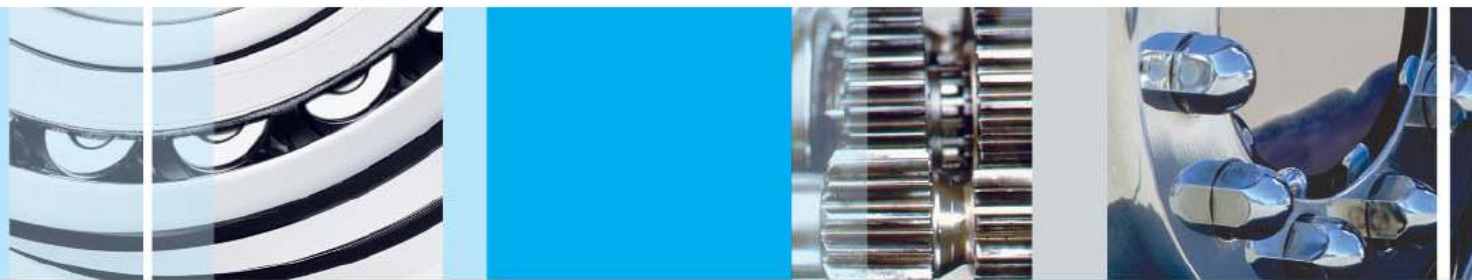
- Эффективная противозадирная защита
- Защита от коррозии и окисления
- Универсальность в применении
- Соответствует следующим спецификациям:
 - DIN
 - ISO
 - MAN
 - Mercedes Benz
 - Volvo

Продукт корпорации "Chevron".

Все торговые марки являются собственностью компании "Chevron Intellectual Property LLC".

Global Lubricants





Допуски и одобрения

Эксплуатационные требования

	DIN 51 502	ISO 6743-09	РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
Multifak EP 0	GP 0 K-30/ KP 0K-30	ISO-L-XCCEB0	от -30°C до 120°C с кратковременным повышением до 140°C
Multifak EP 1	KP 1 K-30	ISO-L-XCCEB1	
Multifak EP 2	KP 2 K-30	ISO-L-XCCEB2	

Эксплуатационные требования

- Mercedes Benz MB 267
- MAN 283
- Volvo 1277JB – универсальная консистентная смазка

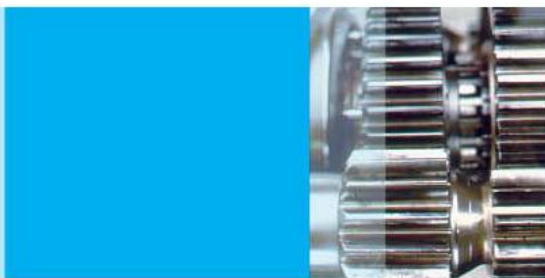
Типовые характеристики

MOLYTEX EP ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ		
Класс вязкости NLGI	DIN 51 818	0	1	2
Код продукта		000901	000921	000995
Тип загустителя	DIN 51 814	2-гидроксистеарат лития		
Температура каплепадения, °C	ISO 2176	>200	>200	>200
Тип базового масла		минеральное		
Вязкость базового масла, 40°C, мм ² /с	DIN 51 562	200	200	200
Пенетрация после перемешивания, 0,1 мм	ISO 2137	355-285	310-340	265-295
Коррозия медной пластинки, 24 ч/120°C	DIN 51 811	1	1	1
Коррозия по методу Emcor, дистиллированная вода	ISO 11007	0/0	0/0	0/0
Статическая водостойкость	DIN 51 807/1	1-90	1-90	1-90
Испытание на четырёхшариковой машине (ЧШМ), нагрузка сваривания, Н	DIN 51350/4	2600	2600	2600
Испытание на ЧШМ, диаметр пятна износа, 1 мин./1000 Н, мм	DIN 51350/5	0,5	0,5	0,5



Multifak® EP

Высокоэффективная универсальная противозадирная смазка для автомобильной техники и промышленного оборудования



продолжение

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право внести изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.

Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте www.chevronlubricants.com.