



Multifak[®] 264 EP 00/000

Высокоэффективная противозадирная литиевая пластичная смазка

Описание продукта

Multifak 264 EP 00/000 — это эффективная противозадирная литиевая пластичная смазка, подходящая для широкого спектра транспортных средств общего назначения и централизованных систем смазки промышленного оборудования.

Эта светло-зеленая пластичная смазка на минеральной основе устойчива к воздействию влаги и содержит пакет присадок для защиты от износа, окисления и ржавления.

Преимущества для потребителя

- Хорошие противозадирные свойства и защита от ударных нагрузок
- Высокая стойкость к окислению
- Водостойкость
- Защита от ржавления и коррозии
- Подходит для высокоскоростных узлов

Применение

Эта смазка подходит для централизованных систем смазки транспортных средств общего назначения, а также для оборудования, работающего вне помещений и имеющего длинные смазочные трубопроводы Multifak 264 EP 00/000 имеет полужидкую консистенцию и может применяться во многих типах зубчатых передач, для которых рекомендовано применение пластичных смазок.

Особенности продукта

- Для автотранспорта и централизованных систем смазки в промышленности
- Хорошие противозадирные свойства
- Защита от воды, ржавления и коррозии

Соответствует следующим спецификациям:

DIN	Firma Willy Vogel
ISO	Lincoln
MAN	Mercedes-Benz
Tecalemit	

Области применения:

- Колеса рельсовых транспортных средств
- Колесные подшипники грузовых автомобилей
- Роликовые подшипники дробилок, мельниц и мешалок
- В качестве смазки общего назначения на металлургических заводах, в частности, на горячих и холодных прокатных станах
- Централизованные системы, где смазка подается в точки смазывания тяжело нагруженных узлов

Допуски, спецификации и рекомендации

Допуски

- Firma Willy Vogel Централизованная система смазки
- Tecalemit Централизованная система смазки
- Lincoln Централизованная система смазки
- Mercedes-Benz Liefervorschrift DBL 6833.00 Blue Book, спецификация 264
- MAN 283 Li-P00

Эксплуатационные свойства

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Рабочая температура
Multifak 264 EP 00/000	GP 00/000 K-50	ISO-L-XEBEB 00/000	-50 °C ... 120 °C

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Класс NLGI		00/000 поставляется как NLGI 000
Тип загустителя	DIN 51 814	12-гидроксистеарат лития
Пенетрация после перемешивания, мм/10	DIN ISO 2137	400 – 460
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	>160
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51 562	Прибл. 45
Водостойкость, статическое испытание	DIN 51 807/1	1-90
Испытание на коррозию по Emcor	DIN 51 802	0/0
Трибологические характеристики	DIN 51 350	2200
Гидродинамическое давление при -35°C, мбар	DIN 51 805	<60

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