



Multifak® 264 EP 00/000

Эффективная противозадирная
литиевая смазка

Паспорт

смазочного материала



Описание

Multifak 264 EP 00/000 – это эффективная, механически стабильная, противозадирная, литиевая консистентная смазка, подходящая для многих систем смазки грузопассажирских автомобилей и централизованных систем смазки промышленного оборудования.

Эта светло-зелёная консистентная смазка на минеральной основе влагостойка и содержит противоизносные, антиокислительные, а также обеспечивающие защиту от ржавления присадки.

Преимущества для покупателя

- Эффективная защита от задира и ударных нагрузок
- Надёжная окислительная стабильность
- Влагостойкость
- Защита от ржавления и коррозии
- Пригодность для высокоскоростного оборудования

Применение

- Эта смазка подходит для централизованных систем смазки грузопассажирских автомобилей, а также оборудования, работающего вне помещений и имеющего длинные линии подачи смазочного материала. Смазка Multifak 264 EP 00/000 имеет полужидкую консистенцию и может применяться во многих типах зубчатых передач, для которых рекомендовано смазывание консистентными смазками.

Типовое применение

- Смазка колёс рельсовых транспортных средств
- Смазка колёс грузового транспорта
- Роликовые подшипники дробилок, мельниц и миксеров
- Смазка общего назначения для сталепрокатных заводов, особенно в горяче- и холоднопрокатных станах
- Централизованные системы, где смазка подаётся на высоконагруженные точки смазывания

Основные свойства:

- Для грузопассажирских автомобилей и централизованных систем смазки промышленного оборудования
- Противозадирные свойства
- Защита от влаги, ржавления и коррозии
- Соответствует следующим стандартам:
 - DIN
 - Firma Willy Vogel
 - ISO
 - Lincoln
 - MAN
 - Mercedes-Benz
 - Tecalet

Продукт корпорации "Chevron".

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

Global Lubricants



Our Family of Brands



Одобрения и эксплуатационные свойства

Эксплуатационные свойства

	DIN 51 502	ISO 6743-09	РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
Multifak 264 EP 00/000	GP 00/000 K-50	ISO-L-XEBEB 00/000	от -50°C до 120°C

Одобрения

- Firma Willy Vogel Централизованная смазка
- Tecalemit Централизованная смазка
- Lincoln Централизованная смазка
- Mercedes Benz Liefervorschrift DBL 6833.00
Blue Book spec 264
- MAN 283 Li-P00

Данные типовых испытаний

MULTIFAK 264 EP 00/000 ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Класс вязкости NLGI	DIN 51 818	00/000 поставл. как NLGI 000
Код продукта		36437
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, 40°C, мм ² /с	DIN 51 562	≈45
Статическая водостойкость	DIN 51 807/1	1-90
Коррозия по методу Emscor	DIN 51 802	0/0
Испытание на четырёхшариковой ма- шине (ЧШМ), нагрузка сваривания, Н	DIN 51 350	2200
Гидродинамическое давление при -35°C, мбар	DIN 51 805	<60

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 вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

Данный паспорт переведен компанией ООО «Старлюб» - авторизованным дистрибьютором Техасо на территории РФ.

За дополнительной информацией просьба обращаться по тел.: +7 (495) 228-06-34,
www.starlube.ru

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



Multifak® 264 EP 00/000

Эффективная противозадирная
литиевая смазка



продолжение

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.