



Multifak[®] 264 EP 00/000

Високоэффективна литиева EP (за екстремни налягания) грес

Описание на продукта

Multifak 264 EP 00/000 е високоэффективна и механично стабилна EP литиева грес, подходяща за употреба в широка гама автомобили с висока проходимост и индустриални системи с централизирано смазване.

Светлозелена на цвят и разработена на основата на минерални масла тази грес е устойчива на вода и съдържа антиизносни и антиокислителни добавки и инхибитори на ръжда.

Предимства за клиента

- Много добри защитни свойства при екстремни налягания и шокови натоварвания
- Надеждна устойчивост на окисление
- Устойчивост на вода
- Защита от ръжда и корозия
- Подходяща за високоскоростни/високооборотни приложения

Приложения

- Греста е подходяща за инсталации с централизирано смазване в автомобилите с висока проходимост, а също и за работещи навън механизми, снабдени с дълги подаващи смазочния продукт линии. Multifak 264 EP 00/000 е полутечна и може да се използва и за смазване на множество видове зъбни предавки, за които се препоръчва смазване с грес.

Акценти за продукта

- **За смазване на автомобили с висока проходимост и индустриални системи с централизирано смазване**
- **Отлични EP свойства**
- **Защита от ръжда и корозия и устойчивост на отмиване с вода**

Избраните спецификации и стандарти включват:

DIN	Firma Willy Vogel
ISO	Lincoln
MAN	Mercedes-Benz
Tecalemit	

Одобрения, спецификации и препоръки

Одобрения

- Firma Willy Vogel централизирано смазване
- Tecalemit централизирано смазване
- Lincolm централизирано смазване
- MB Liefervorschrift DBL 6833.00;
- Blue Book spec 264
- MAN 283 Li-P00

Спецификации

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

Типични резултати от изпитване		
Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
NLGI клас	DIN 51518	00/000 (доставя се като NLGI 000)
Код на продукта		36437
Вид на сапуна	DIN 51814	Литиев, 12 хидроксистеарат
Пенетрации, след обработка, mm/10	DIN ISO 2137	400-460
Температура на прокапване, °C	DIN ISO 2176	>160
Вискозитет на базовото масло, при 40°C, mm ² /s	DIN 51562	прибл.45
Устойчивост на вода, статичен тест,	DIN 51807/1	1 - 90
Устойчивост на корозия, тест Emcor	DIN 51802	0/0
ЧСМ - EP износване натоварване на заваряване, N	DIN 51350	2200
Налягане на потока, при -35°C, mbar	DIN 51805	<60

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържащата се в тях информация.

Дисклеймър (отказ от права). Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктите спецификации.

Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда. На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвика неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

A Chevron company product