



Multifak® Premium 3

Високоэффективна литиева грес

Описание на продукта

Multifak Premium 3 е високоэффективна литиева грес, формулирана с дълбоко рафинирано ISO 120 минерално базово масло, комбинирано с инхибитори на ръжда и корозия и антиизносни добавки. Подходяща е за употреба в широка гама приложения с предписан температурен интервал.

Предимства за клиента

- Устойчивостта на окисление и механичната стабилност допринасят за удължаване на сервизния живот на греста
- Инхибиторите на ръжда и корозия осигуряват защитата на феритните детайли и спомагат за намаляване на времето за престои и обслужване
- Работоспособността в широк температурен интервал позволява ефективно смазване при различни климатични условия
- Устойчивостта на отмиване с вода осигурява защита и при работа във влажна среда

Приложения

- Средно и ниско оборотни плъзгащи и търкалящи индустриални лагери
- Лагери на електродвигатели
- Основни ролкови лагери на товарни вагони
- Предварително гресирани индустриални лагери
- Централизираните системи за смазване
- Широка гама от индустриални и автомобилни приложения, в които плъзгащите скорости са умерени и не се изискват 'EP' свойства

Акценти за продукта

- Устойчивост на окисление и механична стабилност
- Защита от ръжда и корозия
- Широк диапазон от работни температури и устойчивост на отмиване с вода

Избраните спецификации и стандарти включват:

DIN

ISO

Одобрения, спецификации и препоръки

Спецификации

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Работни температури
Multifak Premium 3	K 3K-30	ISO-L-XCCFA3	-30°C до +120°C Максимум до +130°C

Типични резултати от изпитване

Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
NLGI клас	DIN 51 818	3
Код на продукта		002310
Вид на сапуна	DIN 51 814	Литиев, 12 хидроксистеарат
Текстура	визуално	гладка
Температура на прокапване, °C	ISO 2176	Мин.195 (196.3°C)
Вид на базовото масло /s	-	минерално
Вискозитет на базовото масло, при 40°C, mm ² /s	DIN 51 562	120
Пенетрация, след обработка, 0.1 mm	ISO 2137	229
Корозия на мед, 24 ч./100°C	DIN 51 811	1
Корозия, Emcor, дестилирана вода	ISO 11007	0/0
Устойчивост на вода, статичен тест,	DIN 51 807/1	1/40 – 1/90
ЧСМ - ОК натоварване, N	DIN 51 350/4	2000
ЧСМ - диаметър на петното, mm	DIN 51 350/5	0.39

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 продуктовете спецификации.

Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда. На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвиква 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