



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:

## EP GREASE NLGI 2

### Продуктово Описание

**EP GREASE NLGI 2** е литиева грес, включваща в състава си минерално базово масло, антиокислителни добавки, корозионни инхибитори, EP и противоизносни присадки.

**EP GREASE NLGI 2** е типична многофункционална EP грес, която може да се използва в различни приложения в рамките на дадени температурни граници.

**EP GREASE NLGI 2** предлага добра механична стабилност, висока товароносимост и добра антикорозионна защита, което я прави подходяща за тежко натоварени лагери, както и за влажна среда.

**EP GREASE NLGI 2** е висококачествена многофункционална грес, която може да се използва както в промишлени, така и в автомобилни приложения и е подходяща за използване в широка гама от плъзгащи и търкалящи лагери.

Показател	Мерна единица	Метод за изпитване	Типични стойности
Класификация		DIN 51502 ISO 6743	KP2K-30 ISO-L-XCCIB2
NLGI клас		ASTM D217	2
Кинематичен вискозитет при 40°C Кинематичен вискозитет при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 12058	110 12
Цвят		Визуално	Светло жълт
Температура на прокапване	°C	IP 396	>180
Плътност при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	IPPM-CS/03	940
Противозадирни свойства на ЧСМ - натоварване на заваряване Рз	N	DIN 51350-4	2600
Температури на приложение - продължителна употреба - максимална температура за кратък период	°C		-30 до +120 +130
Конусна пенетрация при 25°C - след 60-кратна ударна обработка - след 100-кратна ударна обработка	0.1mm	ISO 2137	265-295 +25
SKF Етсог тест в дестилирана вода SKF Етсог тест в солена вода Корозия на мед, 24ч при 100°C		ISO 11007мод ISO 11007мод ASTM D4048	0-1 2-3 1b
Измиваемост с вода		DIN 51807-1	1-90
Противоизносни свойства на ЧСМ - среден диаметър на петното на износване, 60min при 400N	mm	DIN 5135-5	0.5
Налягане на потока при минус 35°C	hPa	DIN 51805	<1400
Стабилност на окисление, 100ч при 100°C	kPa	ASTM D942	20



Продуктов №: 4399	Версия: 22-10-2011	Заменя версия: 17-07-2010	Ревизия №: 1
-------------------	-----------------------	------------------------------	--------------