



SwdRheinol Mehrzweckfett (MoS₂) KPF2K-30

Универсальная литиевая смазка

Описание продукта и его свойства

SwdRheinol Mehrzweckfett (MoS₂) KPF2K-30 - универсальная литиевая смазка. Производится из минерального базового масла с добавлением противозадирных присадок (EP), а также присадок (AW) для улучшения защиты от износа. Смазка содержит активные ингредиенты, гарантирующие защиту от коррозии и устойчивость к старению, а также 3% дополнительных присадок (дисульфид молибдена "MoS₂" и графит). Рекомендуется для ШРУСОВ переднеприводных и полноприводных автомобилей, а так же для других узлов транспортных средств, машин и механизмов.

SwdRheinol Mehrzweckfett (MoS₂) KPF2K-30 - эффективна для применения в пыльных и влажных условиях эксплуатации. Имеет хорошую механическую стабильность.

Спецификации

- ❖ ISO 12924 - L-XC(F)CHB2
- ❖ DIN 51502 - KPF2K-30

Типичные характеристики

SwdRheinol Mehrzweckfett (MoS ₂) KPF2K-30	Ед. Изм.	Показатели	Метод испытания
Загуститель		литий	
Базовое масло		минеральное	
Цвет		тёмно-серый	визуально
Класс - NLGI		2	ASTM D 217
Температура каплепадения	°C	> 180	IP 396
Вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	110	ASTM D 7152
Вязкость базового масла при 100°C	мм ² /с	11	ASTM D 7152
Пенетрация, 60 циклов		265-295	ISO 2137
Нагрузка сваривания	H	3200	DIN 51350:4
Водостойкость при 90°C		0	DIN 51807:1
Воздействие потока воды при 38°C	%	< 10	ISO 11009
Етсог - тест дистиллированная вода		0 - 0	ISO 11007
Тест на текучесть при -30°C	гПа	< 1400	DIN 51805
Тест - SKF R2F B при 140°C		успешно пройден	SKF
Плотность	кг/м ³	910	IP 530
Диапазон рабочих температур	°C	от -30 до +120 (макс. +130)	

Артикул №: 30986

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH
Am Schlütershof 28
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 318 76 0
Fax: 0203 / 318 76 14
www.swdrheinol.com