

SwdRheinol CALI-Fett-Red KP2K-20

Водостойкая смазка на основе смешанного (литий-кальций) загустителя

Описание продукта и его свойства

SwdRheinol CALI-Fett-Red KP2K-20 - представляет собой сложную литиево-кальциевую смазку на основе минерального масла и полимера. Содержит антиоксиданты, ингибиторы коррозии и EP- присадки.

Функциональный загуститель и смесь минерального масла с полимером гарантируют высокую производительность смазки, что делает её пригодной для использования при высоких нагрузках. Смазка также обладает превосходной механической стабильностью, хорошей защитой от коррозии и водостойкостью.

SwdRheinol CALI-Fett-Red KP2K-20 - рекомендуется для смазки медленно движущихся и сильно нагруженных подшипников и для тяжелой техники работающей на открытом воздухе. Отличная адгезия и водостойкость позволяют применять данную смазку в условиях экстремально высокой влажности (где существует проблема смыва водой) и в агрессивной среде.

Спецификации

- ❖ ISO 12924 - L-XB(F)CHB2
- ❖ DIN 51502 - KP2K-20

Типичные характеристики

SwdRheinol CALI-Fett-Red KP2K-20	Ед. Изм.	Показатели	Метод испытания
Загуститель		кальций / литий	
Базовое масло		минеральное / полимер	
Цвет		красный	визуально
Класс - NLGI		2	ASTM D 217
Температура каплепадения	°C	> 180	IP 396
Вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	660	ASTM D 7152
Вязкость базового масла при 100°C	мм ² /с	39	ASTM D 7152
Пенетрация, 60 циклов		265-295	ISO 2137
Нагрузка при испытании методом четырех шаров	H	4200	DIN 51350:4
Водостойкость при 90°C		1	DIN 51807:1
Воздействие потока воды при 38°C	%	< 10	ISO 11009
Етсог - тест дистиллированная вода		0 - 0	ISO 11007
Тест на текучесть при -20°C	мбар	< 1400	DIN 51805
Тест - SKF R2F B при 120°C		успешно пройден	SKF
Плотность	кг/м ³	920	IP 530
Диапазон рабочих температур	°C	от -20 до +120 (макс. +130)	

Артикул №: 30978

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

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH
Am Schlütershof 28
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 318760
Fax: 0203 / 3187614
www.swdrheinol.com