



SwdRheinol LKW EP-Radlagerfett KP2N-30

Литиевая консистентная смазка для подшипников ступицы колеса

Описание продукта и его свойства

SwdRheinol LKW EP-Radlagerfett KP2N-30 - высококачественная многоцелевая смазка, разработанная для длительной работы в шарико- и роликоподшипниках при высоких температурах. Производится на основе минерального базового масла и термостойкого литиевого комплексного мыла, в качестве загустителя. Кроме этого, содержит специальные присадки, эффективно улучшающие противозадирные свойства и гарантирующие стабильную смазку, даже в экстремальных условиях эксплуатации. Длительная работа без замены, отличные антикоррозионные свойства и прекрасная стойкость к окислению, делают **SwdRheinol LKW EP-Radlagerfett KP2N-30** идеально пригодной для постоянной смазки шарико- и роликоподшипников работающих при большой температурной нагрузкой. Именно в этом отношении консистентная смазка **SwdRheinol LKW EP-Radlagerfett KP2N-30** обладает существенным преимуществом по сравнению с традиционными смазками на основе литиевого мыла.

SwdRheinol LKW EP-Radlagerfett KP2N-30 - рекомендуется для смазки скоростных шариковых и роликовых подшипников, ступиц колёс грузовых и легковых автомобилей, работающих как на малых, так и на высоких скоростях и подвергающихся высоким температурным (до 180°C) и механическим нагрузкам, в течении длительного времени или всего срока эксплуатации.

Спецификации

- ❖ ISO 12924 - L-XC(F)DIB2
- ❖ DIN 51502 - KP2N-30
- ❖ Volvo 1277.2
- ❖ NLGI GC-LB

Типичные характеристики

SwdRheinol LKW EP-Radlagerfett KP2N-30	Ед. Изм.	Показатели	Метод испытания
Загуститель		литий	
Базовое масло		минеральное	
Цвет		синий	визуально
Класс - NLGI		2	ASTM D 217
Температура каплепадения	°C	> 260	IP 396
Вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	210	ASTM D 7152
Вязкость базового масла при 100°C	мм ² /с	16	ASTM D 7152
Пенетрация, 60 циклов		265-295	ISO 2137
Нагрузка при испытании методом четырех шаров	H	2800	DIN 51350:4
Водостойкость при 90°C		1	DIN 51807:1
Воздействие потока воды при 38°C	%	< 10	ISO 11009
Emcor - тест дистиллированная вода		≤ 2 - 2	ISO 11007
Тест на текучесть при -30°C	гПа	< 1400	DIN 51805
Тест - SKF R2F B при 140°C		успешно пройден	SKF
Плотность при 20°C	кг/м ³	900	IP 530
Диапазон рабочих температур	°C	от -30 до +140 (макс. +180)	
Артикул №:		30983	

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