



SwdRheinol Schmierfett FOG

Высокоэффективная смазка для открытых зубчатых передач

Описание

SwdRheinol Schmierfett FOG - высокоэффективная смазка для открытых зубчатых передач на основе смеси нефтяных и парафиновых минеральных масел. В качестве загустителя используется новый тип металлического мыла. В состав загустителя интегрирована присадка ЕП. Продукт содержит добавки, которые обеспечивают защиту от окисления и коррозии. Полимерная добавка повышает адгезию.

SwdRheinol Schmierfett FOG - обладает хорошими антикоррозийными свойствами, высокой водостойкостью, высоким уровнем защиты от износа в предельных условиях смазывания.

Спецификации

- ❖ ISO 6743
- ❖ DIN 51 502
- ❖ ISO-L-XB(F)DIB0.5
- ❖ OGP0.5N-20

Типичные характеристики

SwdRheinol Schmierfett FOG	Ед. Измерения	Показатели	Стандарт/Метод
Диапазон рабочих температур	непрерывный	°С	-20 bis + 140
	кратковременный	°С	max. + 180
Плотность	кг/м ³	940	IP530
Цвет		braun	Visuell
Вязкость базового масла при 40°С	мм ² /с	850	ISO 12058
Вязкость базового масла при 100°С	мм ² /с	43	ISO 12058
Температура каплепадения	°С	> 260	IP 396
Пенетрация , 60 циклов	0,1 мм	335-365	ISO 2137
Воздействие потока воды при 79°С	%	< 10%	ISO 11009
Водостойкость при 90°С		1	DIN 51807/1
Етсог-тест, соленая вода		0 - 0	ISO 11007
Тест на текучесть при -20°С	мбар	< 1400	DIN 51805
Тест - SKF R2F В при 140°С		успешно пройден	SKF
Противозадирные свойства, тест FZG A/2,76/50		> 12	DIN 51354
Тест на четырехшариковой машине	Н	7500	DIN 51350-4
Классификация по NLGI		0,5	ASTM D217
Артикул №:		30977	

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