



Описание

Комплексная литиевая смазка для подшипников скольжения и качения, работающих при высоких температурах и экстремальных нагрузках. Содержит присадку против высоких давлений, тем самым обеспечивает надежную защиту от износа даже при экстремальных нагрузках. Основная область применения — автомобильная и тяжёлая промышленности, где преобладают экстремальные температуры и нагрузки давления на подшипники. Температурный диапазон применения: -30°C - +150°C

Классификации/Допуски и Рекомендации

NLGI class 2 | DIN 51 825 | KP 2N-30 | ISO L-XCDBH 2/DIS 6743-9

Доступные варианты упаковки

5 kg
Art. 83201

Техническая информация

Название	Объем	Метод
Внешний вид	синий	
Загуститель	Lithium complex soap	
Диапазон рабочих температур	-30+150 °C	
Класс NLGI	2	DIN 51 818
Вязкость базового масла при 40 ° C	220 mm ² /s	ASTM D 7042
Содержание воды	< 0,20 %	DIN 51 777/T1
Температура каплепадения	>220 °C	ISO 2176
Worked penetration/0.1mm, 60 double strokes	275	ISO 2137
Worked penetration/0.1mm, 60.000 double strokes	290	ISO 2137
Водостойкость	Уровень оценки 1	DIN 51 807 T1
Давление потока при -30 °C	1025 hPa	DIN 51 805
Oil separation, short-time test	2,7 %	DIN 51 817
Отсутствие коррозии (Испытание EMCOR)	0/0	DIN 51 802
Устойчивость к окислению 100 ° C / 100 ч	0,2 бар	DIN 51 808
значение нагрузки сваривания VKA	3000 Н	DIN 51 350/T4

Инструкции

При заправке и замене смазки следуйте инструкциям производителя.