



## Описание

Специальная литиевая смазка на основе синтетического масла и присадок против высоких давлений для подшипников скольжения и качения, работающих под экстремальными нагрузками. Благодаря надёжному смазывающему действию подходит для сильно нагруженных подшипников и вредных условий эксплуатации. Масляная пленка с повышенной адгезией дает возможность применять эту смазку в строительных машинах и агрегатах, в том числе в цементном производстве, каменоломнях, гравийных карьерах и т.д., а также и в сельском хозяйстве. При применении в средненагруженных подшипниках позволяет значительно продлить смазывающий эффект. 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

## Техническая информация

Название	Объем	Метод
Цвет	желтый, коричневый	
Загуститель	Lithium complex soap	
Диапазон рабочих температур	-30+150 °C	
Класс NLGI	2	DIN 51 818
Вязкость базового масла при 40 ° C	220 mm <sup>2</sup> /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	280	ISO 2137
Worked penetration/0.1mm, 60.000 double strokes	310	ISO 2137
Водостойкость	Уровень оценки 1	DIN 51 807 T1
Давление потока при -30 °C	1050 hPa	DIN 51 805
Отсутствие коррозии (Испытание EMCOR)	0/0	DIN 51 802
Corrosion effect on copper 24h/100°C	Corrosion degree 1	DIN 51 811
Устойчивость к окислению 100 ° C / 100 ч	0,2 бар	DIN 51 808
значение нагрузки сваривания VKA	2800 Н	DIN 51 350/T4

## Инструкции

При заправке и замене смазки следуйте инструкциям производителя.