

Neste Molygrease

Дисульфидо-молибденовая смазка

КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

DIN 51502: KPF2K-30
ISO 12924: ISO-L-ХС(F)CHB2

ОПИСАНИЕ

Neste Molygrease - специальная смазка на основе лития, которая содержит дисульфид молибдена и графит, уменьшающий трение и уменьшающий смазывание. Масляная часть смазки-высококачественное минеральное масло, а ее структура обладает хорошей стойкостью к механическим нагрузкам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошо подходит для ударных нагрузок
- Хорошие противоизносные свойства и свойства EP
- Превосходная стойкость к коррозии
- Хорошо выдерживает механические нагрузки

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность кг/м ³ 20°C	933
Температура каплепадения	>180
Пенетрация	271
Класс NLGI	2
4-шаровой тест, сварочная нагрузка N	3200
Диапазон рабочих температур °C	-30... +120
Максимум. временная температура ° C	130
Вязкость базового масла cSt /40 °C	110
Вязкость базового масла cSt /110 °C	11
Водонепроницаемость 90 ° C DIN 51807: 1	0
SKF Emcog ISO 11007 dist. Вода	0-0

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Neste Molygrease рекомендуется для смазки ниппелей и шасси автомобилей, экскаваторов, лесозаготовительного и землеройного оборудования, а также объектов, где возникают ударные нагрузки. Оно также используется, например, в шаровых шарнирах и на поверхностях скольжения. Neste Molygrease отвечает требованиям к смазкам, от которых требуются чрезвычайно продолжительные или длящиеся неопределенное время интервалы смазки.