

NESTE MOLYGREASE

Дисульфидо-молибденовая смазка

DIN 51502 KPF2K-30

ISO 6743-9:1987, ISO-L-XCCIB2

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.

Характерные свойства:

- дисульфид молибдена плотно прилипает к смазываемым поверхностям
- высокая температура каплепадения, хорошая стойкость к окислению
- хорошо выдерживает механические нагрузки
- превосходная стойкость к коррозии
- хорошо переносит влагу
- превосходное сопротивление давлению на поверхности скольжения
- переносит слабые щелочи и кислоты

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность кг/м ³ при 20 °С	933
Температура каплепадения	188
Пенетрация	271
Пенетрация обработанная	286
Класс NLGI	2
Диапазон рабочих температур °С	-30...+110
Вязкость базового масла сСт /40 °С	110
Вязкость базового масла сСт /100 °С	10
Цвет темно-серый	
Строение мягкое	
Тип загустителя	литий
Наполнитель	дисульфид молибдена

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.