

## NESTE MOLYGREASE

Дисульфида-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 <sup>3</sup> при 20 °C	933
Температура каплепадения	188
Пенетрация	271
Пенетрация обработанная	286
Класс NLGI	2
Диапазон рабочих температур °C	-30...+110
Вязкость базового масла ССт /40 °C	110
Вязкость базового масла ССт /100 °C	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.