



Kixx Grease WR M 2

Литиево-кальциевая
смазка с MoS₂ для высоких нагрузок

ОПИСАНИЕ

Полусинтетическая пластичная смазка с повышенными противозадирными свойствами для механизмов, работающих в тяжелых условиях (ударные нагрузки, контакт с водой, запыленность, вибрация). Используется для смазывания направляющих скольжения, низкоскоростных высоконагруженных подшипников строительной и карьерной техники, металлургического оборудования, транспортных средств. Содержит твердое смазывающее вещество — дисульфид молибдена (MoS₂). Может использоваться для тяжело нагруженных открытых зубчатых передач, различных узлов трения, подверженных ударным нагрузкам.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подшипники скольжения.
- Направляющие нагруженных механизмов.
- Опорные подшипники.
- Штифты, втулки, шарнирные соединения и прочие поверхности трения.
- Все типы антифрикционных подшипников.
- Шарниры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

DIN 51502 KPF2K-30

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водостойкость и антикоррозионные свойства.
- Высокие удельные и ударные нагрузки.
- Стабильная работа в условиях запыленности.
- Хорошая адгезия к металлам.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по NLGI	2
Диапазон рабочих температур	от -30 до 130 °C
Вязкость базового масла при 40 °C, сСт	180
Температура каплепадения, °C	190
Цвет	серый
Рабочая пенетрация при 25 °C; 0,1 мм	265-295
Коррозия меди, 100 °C / 24 часа, не более	1b
Нагрузка сваривания, Н, не менее	3 283