



# Kixx Grease Moly EP

Литиевая смазка для высоких нагрузок

NLGI 2

## ОПИСАНИЕ

Темно-серая многофункциональная пластичная смазка с усиленными противозадирными свойствами. Предназначена для использования в строительном, горнодобывающем и сельскохозяйственном оборудовании, где необходима высокая степень защиты от ударных нагрузок. Содержит минеральное масло высокой степени очистки (ISO VG 220), загуститель на литиевой основе, противозадирные и антиокислительные присадки, ингибиторы коррозии и дисульфид молибдена (MoS<sub>2</sub>).

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Автомобили.
- Строительная техника.
- Спецтехника для земляных, карьерных и горных работ.
- Сельскохозяйственное оборудование.
- Детали шасси.
- Штифты, втулки, шарнирные соединения и прочие поверхности трения.
- Все типы антифрикционных подшипников.
- Шарниры.
- Карданные соединения.
- Эффективно для тяжелых режимов и ударных нагрузок.

Диапазон рабочих температур при продолжительной эксплуатации: от -30 до 130 °С.

Максимальная температура при кратковременном воздействии: 175 °С.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Минимальные эксплуатационные затраты

Эффективные противозадирные присадки и твердое смазочное вещество на основе дисульфида молибдена надежно защищает детали от износа при тяжелых условиях работы и ударных нагрузках. Ингибиторы коррозии предохраняют металлические поверхности при работе во влажной среде. Антиокислительные присадки увеличивают срок службы базового масла. Устойчивая пленка MoS<sub>2</sub> надежно разделяет поверхности деталей даже при недостаточном объеме смазки и снижает коэффициент трения.

### Продолжительный ресурс работы

Устойчивость к окислению продлевает срок службы смазки.

### Легкость применения

Высокий показатель прокачиваемости литиевого загустителя обеспечивает превосходную работу в системах принудительной подачи смазки.

### Универсальность применения

Многофункциональные свойства позволяют использовать смазку в широком диапазоне областей применения: в автомобилях, промышленном оборудовании и т.д. Данный факт уменьшает необходимость иметь в запасе различные консистентные смазки и исключает вероятность ошибок их неправильного применения.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по стандарту NLGI	2
Температура каплеобразования, °С	195
Дисульфид молибдена, массовая доля %	3
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С	208
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С	18,2
Рабочая пенетрация при 25 °С	275
Загуститель (литиевое мыло), %	7,5