



# Kixx Grease S EP

Универсальная литиевая смазка для промышленности и транспорта

NLGI: 2,3

## ОПИСАНИЕ

Мультифункциональная противозадирная смазка содержит минеральное базовое масло высокой степени очистки, литиевый загуститель, противозадирные и EP-присадки, а также ингибиторы коррозии и окисления. Применяется в качестве смазки общего назначения на транспорте и в промышленности. Выпускается в двух классах по NLGI: 2,3. Окрашена в синий цвет.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Подшипники колес автомобилей
- Точки смазывания шасси
- Промышленные подшипники скольжения и качения (роликовые и шариковые)
- Универсальная смазка для заводского оборудования (см. рабочие температуры смазки и другие условия применения)
- Централизованные системы смазки (для NLGI 2)
- Строительная техника
- Землеройная техника, карьерная техника, а также горное оборудование
- Сельскохозяйственное техника

Диапазон рабочей температуры, при непрерывном режиме работы:

NLGI 2 от -30 до 130°C

NLGI 3 от -20 до 130°C

Максимальная температура применения смазки составляет 175°C, кратковременно (для классов по NLGI 2 и 3).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- Соответствует DIN 51502:
- NLGI 2 - KP 2 K-30
- NLGI 3 - KP 3 K-20

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Противоизносные характеристики

- Эффективный пакет EP присадок защищает подшипники и другие узлы от преждевременного износа даже при сильных нагрузках.

### Водостойкость

- Многочисленные тесты показали, что смазка устойчива к вымыванию водой и хорошо удерживается в подшипниках.

### Защита от коррозии

- Антикоррозийные присадки обеспечивают надежную защиту от коррозии черных и цветных металлов, в частности пассивирует поверхность медных деталей.

### Длительный срок эксплуатации

- Превосходная стойкость к окислению позволяет использовать смазку длительное время без замены.

### Прокачиваемость

- Смазка изготовлена на литиевом загустителе и хорошо прокачивается в централизованных системах смазки (для NLGI 2)

### Минимизация затрат на хранение

- Многофункциональные возможности смазки позволяют использовать ее в различных узлах промышленного оборудования и транспорта, что позволяет снизить количество применяемых смазок и снижает риск неправильного применения продукта.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по NLGI	2	3
Температура каплепадения, °C	195	200
Рабочая пенетрация при 25 °C, 0.1 мм	270	235
Загуститель	Литиевое мыло	
Вымывание водой при 79 °C, 1 час, % масс	3	1.6
Тест на ЧШМТ, нагрузка сваривания, кгс	250	250
Тест на окислительную стабильность, кгс/см <sup>2</sup> , 99 °C, 100 часов	0.25	0.25
Коррозия меди при 100°C, 24 часа	Не тускнеет(1A)	
Цвет	Синий	
Упаковка (кг)	0.4, 0.5, 3, 15, 180	0.4, 15, 180