



# Kixx Grease EP (0, 1, 2, 3)

Универсальная литиевая смазка

NLGI 0, 1, 2, 3

## ОПИСАНИЕ

Мультифункциональная противозадирная смазка содержит минеральное базовое масло высокой степени очистки, литиевый загуститель, противозадирные присадки, а также ингибиторы коррозии и окисления. Подходит для применения в качестве многофункциональной смазки общего назначения на транспорте и в промышленности.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Смазка имеет существенно более высокую температуру каплепадения по сравнению с аналогичными продуктами других производителей, что исключает утечку смазки из подшипников в случае экстремальных нагрузок и температур.

### Противоизносные характеристики

Эффективный пакет EP-присадок предохраняет механизмы от преждевременного износа даже при сильных нагрузках.

### Защита от коррозии

Антикоррозийные присадки обеспечивают надежную защиту от коррозии черных и цветных металлов.

### Длительный срок эксплуатации

Превосходная стойкость к окислению способствует увеличению срока службы смазки.

### Водостойкость

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

### Прокачиваемость

Смазка изготовлена на литиевом загустителе и хорошо прокачивается в централизованных системах смазки (для NLGI 0, 1, 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.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Подшипники автомобильных колес.
- Смазка шасси.
- Промышленные подшипники скольжения и роликовые подшипники.
- Общая смазка заводского оборудования.
- Централизованные системы смазки (NLGI 0 и 1).
- Подшипники строительного оборудования.
- Оборудование для перемещения грунта, выполнения карьерных работ, а также горное оборудование.
- Сельскохозяйственное оборудование.

Рабочий диапазон температур при непрерывной эксплуатации составляет:

**NLGI 1** -30 до 130°C | **NLGI 2** -30 до 130°C | **NLGI 3** -20 до 130°C.

Максимальная температура кратковременного воздействия составляет 220°C.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по стандарту NLGI	Температура каплеобразования	Рабочая пенетрация @ 25°C	Загуститель	Содержание загустителя	Вымываемость водой @ 79°C, 1ч
	°C			%	
0	210	364	Литиевое мыло	4,28	-
1	225	314	Литиевое мыло	5,64	7,5
2	235	269	Литиевое мыло	7,92	3
3	245	235	Литиевое мыло	11,22	1,6

\* Приведенные выше данные могут незначительно отличаться от фактических значений продукта в пределах диапазона, указанного в спецификации.