



Kixx Grease EP

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.

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.

Диапазон рабочей температуры при длительной эксплуатации:

NLGI 1: от -30 до 130 °C

NLGI 2: от -30 до 130 °C

NLGI 3: от -20 до 130 °C

Для кратковременного воздействия максимальная температура составляет 175 °C (NLGI 1, 2 и 3).

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая температура каплепадения

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 предотвращает 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.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по стандарту NLGI	0	1	2	3
Температура каплеобразования, °C	210	225	235	245
Рабочая пенетрация при 25 °C	364	314	269	235
Загуститель (литиевое мыло), %	4,28	5,64	7,92	11,22
Вымывание водой при 79 °C, 1 час, %		7,5	3	1,6