

Kixx Grease EP

Универсальная литиевая смазка с EP присадками

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. Выпускается в четырех классах по **NLGI 0,1,2,3**

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подшипники автомобильных колес
- Смазка шасси
- Промышленные подшипники скольжения и качения
- Общая смазка заводского оборудования
- Централизованные системы смазки (для классов по NLGI 0 и 1)
- Подшипники строительного оборудования
- Землеройная техника, карьерная техника, а также горное оборудование
- Сельскохозяйственная техника

Диапазон рабочей температуры, при длительной эксплуатации:

NLGI 0 от -30 до 125°C

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 (для классов по NLGI 1,2 и 3).

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- Kixx Grease EP соответствует DIN 51502:

NLGI 0 - KP 0 K-30

NLGI 1 - KP 1 K-30

NLGI 2 - KP 2 K-30

NLGI 3 - KP 3 K-20

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 в условиях сильных нагрузок.

Защита от коррозии

Антикоррозийные присадки обеспечивают надежную защиту от коррозии черных и цветных металлов

Длительный срок эксплуатации

Превосходная стойкость к окислению обеспечивает длительный срок 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 NLGI	0	1	2	3
Температура каплепадения, °C	188	223	230	235
Рабочая пенетрация при 25 °C, 0.1 мм	364	314	269	235
Загуститель	Литиевое мыло			
Вымывание водой при 38 °C, 1 час, % масс	не тестировали	7.5	3	1.6
Упаковка, кг	15, 180	15, 180	15, 180	15, 180

Данное описание (TDS) содержит типичные для выпускаемой продукции физико-химические показатели. Информация является справочной, компания оставляет за собой право вносить изменения. (23/09/2019)

Продукт производится на заводах GS Caltex в Южной Корее.