

Kixx Grease EP

Универсальная литиевая смазка с EP присадками

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

Антикоррозионные 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 | 188 | 223 | 230 | 235 |
| Рабочая пенетрация при 25 °C | 364 | 314 | 269 | 235 |
| Загуститель | Li-мыло | Li-мыло | Li-мыло | Li-мыло |
| Устойчивость к окислению, мг/см ² при 99, 100 часов | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Вымывание водой, массовая доля %, при 38 °C, 1 ч | | 7.5 | 3 | 1.6 |
| Упаковка (кг) | 15, 180 | 15, 180 | 15, 180 | 15, 180 |