

Kixx Grease Liplax

Высококачественная литий-комплексная смазка

NLGI 2, GC-LB



ОПИСАНИЕ

Многофункциональная противозадирная автомобильная смазка премиум-класса для подшипников колес и шасси, содержащая литиевый комплексный загуститель, противозадирные, антиокислительные, адгезионные присадки и ингибиторы коррозии. Смазка имеет характерный красный цвет.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подшипники автомобильных колес
- Смазка шасси
- Строительное оборудование
- Сельскохозяйственная техника и трактора
- Тяжелый транспорт
- Универсальная промышленная смазка

Диапазон эксплуатационных температур: от -30 °С до 165 °С
Предельная температура: 220 °С

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- NLGI Service, категория GC-LB

ПРЕИМУЩЕСТВА

Минимальные эксплуатационные затраты

Эффективные противозадирные присадки (EP присадки) защищают подшипники от износа при тяжелых условиях эксплуатации и ударных нагрузках. Эффективные ингибиторы коррозии и антиокислительные присадки защищают поверхности металла в тяжелых условиях эксплуатации даже при воздействии влаги.

Увеличение межсервисных интервалов

Высокая температура каплепадения минимизирует утечки смазки из подшипников при повышенных температурах, а превосходная стойкость к окислению обеспечивает огромный ресурс работы смазки. Устойчивость к воздействию воды литиевого комплексного загустителя усиленного специальной адгезионной присадкой (повышает «липкость» смазки) предотвращает вымывание смазки водой в процессе эксплуатации.

Универсальность применения

Многофункциональные свойства смазки позволяют использовать смазку в широком диапазоне областей применения: в автомобилях, в промышленном оборудовании и т.д. Данный факт позволяет сократить ассортимент применяемых консистентные смазок и исключает вероятность их неправильного применения.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по стандарту NLGI	2
Температура каплеобразования, °С	263
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°С	200
Рабочая пенетрация при 25 °С	280
Загуститель	Lithium Complex
Загуститель (литиевый комплекс), %	11
Вымывание водой, массовая доля %, при 79°С, 1 ч	0.65
ЧШМТ, противозадирные свойства, кгс	250
Упаковка (кг)	15, 180