

# Kixx Grease Liplax

Высококачественная литий-комплексная смазка

NLGI 2, GS-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 °C до 165 °C. Предельная температура: 220 °C.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- NLGI Service Category GC-LB
- DIN 51502 KP 2 P-30

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

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по стандарту NLGI	2
Температура каплеобразования, °C	263
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °C	200
Рабочая пенетрация при 25 °C	280
Загуститель (литиевый комплекс), %	11
Вымывание водой, массовая доля %, при 79 °C, 1 ч	0,65
ЧШМТ, противозадирные свойства, кгс	250