



# GS Lipler 2

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОТИВОЗАДИРНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ СМАЗКА  
NLGI 2, GC-LB

## ОПИСАНИЕ

Многофункциональная противозадирная автомобильная смазка премиум-класса красного цвета для подшипников колес и шасси, содержащая литевый комплексный загуститель, противозадирные, антиокислительные, клейкие присадки и ингибиторы коррозии.

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

Диапазон эксплуатационных температур: от -30 0С до 165 0С  
Предельная температура: 220 0С

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- NLGI Service, категория GC-LB

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Минимальные эксплуатационные затраты

Эффективные противозадирные 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 в соединении с дополнительной клейкой присадкой предотвращает вымывание смазки

водой в процессе эксплуатации.

### Универсальность применения

Многофункциональные свойства позволяют использовать смазку в широком диапазоне областей применения: в автомобилях, в промышленном оборудовании и т.д. Данный факт уменьшает необходимость иметь в запасе различные консистентные смазки и исключает вероятность ошибок их неправильного применения.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Класс по стандарту NLGI</b>	<b>2</b>
Температура каплеобразования, °С	265
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 40°С	200
Рабочая пенетрация при 25 °С	281
Загуститель (литиевый комплекс), тыс. %	11
Вымывание водой, массовая доля %, при 79°С, 1hr	0.65
PKG	15,180