



## GS GREASE EP

ГДЕ КУПИТЬ



### ОПИСАНИЕ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА  
NLGI0,1,2,3

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 автомобильной смазки общего назначения.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Подшипники автомобильных колес
- Смазка шасси
- Промышленные подшипники скольжения и роликовые подшипники  
Общая смазка заводского оборудования
- Централизованные системы смазки (НИСМ 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 (НИСМ 1,2 и 3).

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по стандарту NLGI	0	1	2	3
Температура каплеобразования, °C	188	223	258	214
Рабочая пенетрация при 25 °C	364	314	269	235
Загуститель	Литий	Литий	Литий	Литий
Устойчивость к окислению, кгс/см <sup>2</sup> при 99, 100 часов	20	20	20	20
Вымывание водой, массовая доля %, при 38 °C, 1 час		7.5	3	1.6
УПАКОВКА (КГ)	15, 180	15, 180	15, 180	15, 180

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Значения могут быть изменены без уведомления.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Снижение расходов на техническое обслуживание**  
Эффективная противозадирная присадка защищает компоненты от износа в условиях чрезмерной нагрузки. Ингибиторы коррозии защищают металлическую поверхность.
- **Длительный срок эксплуатации**  
Превосходная стойкость к окислению способствует увеличению срока службы смазки.
- **Простота применения**  
Хорошие характеристики способности к перекачиванию литиевого загустителя обеспечивают соответствующие реологические свойства для системы масляных насосов (НИСМ 2).
- **Минимизация затрат на хранение**  
Многофункциональные возможности смазки позволяют использовать ее в широком спектре промышленного и автомобильного применения, способствуя снижению **↑ В НАЧАЛО** различных требуемых смазок и исключению неграмотного применения продукта.

## СХОЖИЕ МАСЛА



GS Grease Moly EP



GS Grease Liplex



GS Grease EP



GS Grease



GS Grease Therma

© 2018 GS Caltex Corporation

[Политика конфиденциальности](#)

Kixx в мире: [English](#) [한국의](#)

[中国](#)