



# GS Moly EP

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОТИВОЗАДИРНАЯ КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА  
NLGI 2

## ОПИСАНИЕ

Темно-серая многофункциональная смазка с усиленными противозадирными свойствами. Предназначена для использования в строительном, горнодобывающем и сельскохозяйственном оборудовании, где необходима усиленная защита от ударных нагрузок. Содержит минеральное масло высокой степени очистки по ISO VG 220, загуститель на литиевой основе, противозадирные и антиокислительные присадки, ингибиторы коррозии. Смазочный материал образует прочную смазывающую пленку на основе дисульфида молибдена.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Автомобили.
  - Строительная техника.
  - Спецтехника для земляных, карьерных и горных работ.
  - Сельскохозяйственное оборудование.
  - Детали шасси.
  - Штифты, втулки, шарнирные соединения и прочие поверхности трения.
  - Все типы антифрикционных подшипников.
  - Шарниры.
  - Карданные соединения.
  - Эффективно для тяжелых режимов и ударных нагрузок.
- Диапазон рабочих температур при продолжительной эксплуатации от -30 0С до 130 0С.

Максимальная температура при кратковременном воздействии: 175 0С.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Минимальные эксплуатационные затраты

Эффективные противозадирные присадки и смазочный материал с прочной смазывающей пленкой на основе дисульфида молибдена защищает детали от износа при тяжелых условиях работы и ударных нагрузках. Ингибиторы коррозии и антиокислительные присадки предохраняют металлические

поверхности при работе во влажной среде. Устойчивая плотная масляная пленка защищает поверхности деталей даже при недостаточном объеме смазки.

### Продолжительный ресурс работы

Устойчивость к окислению продлевает срок службы смазки.

### Легкость применения

Высокий показатель прокачиваемости литиевого загустителя обеспечивает превосходную работу в системах принудительной подачи смазки.

### 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

Класс по стандарту NLGI	2
Температура каплеобразования, °С	195
Дисульфид молибдена, массовая доля %	3
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /сек при 40°С	208
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /сек при 100°С	18.2
Рабочая пенетрация при 25 °С	275
Загуститель (литий), тыс. %	7.5
PKG	15,180