

# MULTIGREASE 150

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА.  
НА ОСНОВЕ ЛИТИЕВОГО КОМПЛЕКСА.  
NLGI 2 – ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА.

## Применение

Многофункциональная пластичная смазка для смазывания различных сочленений, соединений, шарниров, подшипников качения, подшипников ступиц, шаровых опор, кабелей...

Может использоваться для автомобилей, мотоциклов, водной техники, строительной техники, сельскохозяйственной техники, стационарной техники...

Температура использования от -30°C / -22°F до +130°C / +266°F.

## Характеристики

### Классификации:

DIN 51502 : KP 2 K-30

Многофункциональная смазка на минеральной основе и литиевого мыльного комплекса. Имеет в своем составе противозадирные, противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные присадки.

Хорошая адгезия к поверхности металла.

Хорошая стойкость масляной пленки при больших нагрузках.

Хорошая устойчивость к вымыванию

Хорошие антикоррозионные и антиржавейные свойства.

Хорошая механическая стабильность.

## Физико-химические данные

Цвет, визуально	Коричневый
Класс консистенции, DIN 51 818	NLGI 2
Загуститель (мыло)	Литиевое
Число пенетрации – 60 циклов, ASTM D217	265 / 295 x 0.1мм
Температура каплепадения, ASTM D2265	180°C / 365°F
Антикоррозионные свойства EMCOR, IP 220	0 / 0
Противозадирные свойства TIMKEN, ASTM D 2509	18.1 кг
Испытание в подшипнике качения FAG FE-9 Test, DIN 51 821	F50 > 100 часов при 130°C (266 °F)

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.