



MULTI GREASE 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

DIN 51502: KP 2 K-30

Многофункциональная минеральная пластичная смазка на основе 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 водой.

Хорошие антикоррозионные и антиржавейные свойства.

Хорошая механическая стабильность.

Физико-химические свойства

Цвет, визуально	Коричневый
Консистентность, DIN 51 818	NLGI 2
Загуститель (мыло)	Литиевое
Вязкость базового масла при 40°C, DIN 51 562	195 мм ² /с
Вязкость базового масла при 100°C, DIN 51 562	15 мм ² /с
Число пенетрации – 60 циклов, ASTM D217	265 / 295 x 0.1мм
Испытание в подшипнике качения FAG FE-9 Test, DIN 51 821	F50 >100 часов при 130°C (266 °F)
Тест на коррозию меди, ASTM D 4048	1 / 120
Водостойкость, DIN 51 807 T1	1 / 90