



MULTI GREASE 200

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ
ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА.

НА ОСНОВЕ ЛИТИЕВОГО КОМПЛЕКСА:

ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТИ.

NLGI 2 – ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА.

Применение

Высокотехнологичная многофункциональная пластичная смазка.

Применяется для смазывания различных сочленений, соединений, шарниров, подшипников качения, подшипников ступиц, шаровых опор, кабелей...

Применяется в любой технике, работающей в условиях повышенных нагрузок и влажности.

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

Температура использования от -20°C / -4°F до +130°C / +266°F.

Характеристики

DIN 51502: KP 2 K-20

Многофункциональная пластичная смазка на основе литиевого мыла с улучшенной адгезией к поверхности. Имеет в своем составе противозадирные, противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные присадки.

Отличная стойкость масляной пленки при больших нагрузках, благодаря противоизносным и противозадирным присадкам.

Отличная адгезия к поверхности и устойчивость к вымыванию, благодаря использованию липких полимеров.

Хорошие низкотемпературные свойства.

Хорошая механическая стабильность.

Физико-химические свойства

Цвет, визуально	Оранжевый
Консистентность, DIN 51 818	NLGI 2
Загуститель (мыло)	Литиевое
Вязкость базового масла при 40°C, DIN 51 562	155 мм ² /с
Вязкость базового масла при 100°C, DIN 51 562	14 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)
Предельная нагрузка на сваривание, DIN 51 350 T4	3400Н
Тест на коррозию меди, ASTM D 4048	1 / 100
Водостойкость, DIN 51 807 T1	1 / 90