



TOP GREASE 200

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

Применение

Высокотехнологичная многофункциональная пластичная смазка.

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

Подходит для использования в любой технике, работающий в условиях повышенных нагрузок и повышенной 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

Классификации:

DIN 51502 : KP 2 K-20

Многофункциональная 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 противозадирным и противоизносным присадкам.

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

Хорошие низкотемпературные свойства.

Хорошая механическая стабильность.

Физико-химические данные

Цвет, визуально	Оранжевый
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	>190°C / >374°F
Антикоррозионные свойства EMCOR, IP 220	0 / 0
Противозадирные свойства TIMKEN, ASTM D 2509	20.4 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.