

GREASE 100

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

Применение

Пластичная смазка для смазывания различных сочленений, соединений, шарниров, подшипников ступиц, шаровых опор, кабелей...

Подходит для использования в технике, работающий в нормальных условиях.

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

Для более сложных условий (высокие нагрузки, влажная среда) рекомендуется использовать смазки предназначенные для этих целей: Тес Grease 300, TP/Agri или Molybden

Температура использования от -30°C / -22°F до +120°C / +248°F.

Характеристики

Классификации:

DIN 51502 : KP 2 K-30

Универсальная пластичная смазка на основе литиевого мыла. Имеет в своем составе противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные присадки.

Хорошая механическая стабильность.

Хорошие низкотемпературные свойства.

Хорошая адгезия к поверхности.

Хорошие антикоррозионные и антиржавейные свойства.

Физико-химические данные

Цвет, визуально	Синий
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 / 356°F
Антикоррозионные свойства EMCOR, IP 220	0 / 0
Испытание в подшипнике качения FAG FE-9 Test, DIN 51 821	F50 > 100 часов при 120°C (248 °F)

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