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: Tec Grease 300, TP/Agri или Molybden

Температура использования от -30° C / -22° F до $+120^{\circ}$ C / $+248^{\circ}$ 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

Антикоррозионные свойства EMCOR, IP 220 0 / 0

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