Grasa de gran resistencia al agua y ambientes salinos.







DESCRIPCIÓN

La grasa XTREM está compuesta por una combinación de jabón complejo de litio/calcio y un aceite base semisintético de alta viscosidad, que la dotan de gran versatilidad:

- Tiene una adherencia excepcional sobre todos los soportes, incluso en lavados fuertes.
- Muy alta resistencia al lavado, lo que permite conservar intactas sus prestaciones lubricantes.
- Muy alta estabilidad al corte mecánico durante toda la duración del servicio evitando el ablandamiento que causa un alto consumo de producto con algunas otras grasas.
- Buen comportamiento en un amplio rango de temperaturas.
- Contiene una combinación particular de aditivos antidesgaste y de extrema presión que garantizan la estabilidad de la película lubricando incluso bajo cargas pesadas y golpes.

CAMPOS DE APLICACIÓN

La grasa XTREM está destinada a la lubricación general de la mayoría de componentes mecánicos como: cojinetes, ejes, rodamientos. XTREM puede utilizarse en uso general para automóviles, transporte, obras públicas como canteras y areneros e industria.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar siempre pura.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Verde

Espesante: Complejo de Li/Ca

Grado NLGI: 2

Punto de gota: 190 °C Aceite base: semisintético

Viscosidad del aceite base a 40 °C: 330 mm2/s Máquina de 4 bolas - desgaste 1h/40kg: 0,65 mm Temperatura de funcionamiento: -30 a 130 °C

Test de soldadura: 2450 (N)

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Botella 1L

Rev-1 - 00002024-11-04



KLINER PROFESIONAL





