

GRASA COPAS

Descripción

Grasa de textura suave fabricada a base de jabón de calcio y aceites minerales refinados de baja viscosidad, diseñada para la lubricación de elementos de maquinaria para la construcción, pasadores, bujes, elevadores, bandas transportadoras, entre otros

Características

- Resistencia a la acción lavadora del agua y la humedad excesiva.
- Fácil manejo a bajas temperaturas.
- Alta estabilidad mecánica.
- Fuerte adherencia en los puntos lubricados, formando sellos que le impiden la entrada a contaminantes.

Características Físico-Químicas

APARIENCIA	ÁMBAR
PENETRACIÓN A 25°C (60 GOLPES) [mm/10]	230
PUNTO DE GOTEO [°C]	110
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C [cSt]	150
ESTABILIDAD MECÁNICA [%]	4
CORROSIÓN LÁMINA DE COBRE	1A
TEMPERATURA DE OPERACIÓN [°C]	[-10°, 70°]

Certificaciones o Aprobaciones

- **Grado NLGI: 3**



*Seguir las recomendaciones del manual del fabricante. No hacerlo puede disminuir la productividad o vida útil de la máquina.