

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### GRASA BLANCA

400 ml, 9.7 Oz, 275 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Grasa multiusos, con propiedad lubricantes y a la vez antioxidantes, apta para todos los trabajos del taller, cuando se necesite una lubricación sólida y permanente. Al aplicarse en forma líquida y aerosol penetra eficazmente en el interior de los mecanismos, lubricando en profundidad, lo que garantiza la perfecta humectación de todas las partes del mecanismo. Reduce el desgaste, gracias al P.T.F.E. (Teflon), aumentando la vida de las piezas tratadas, así como el rendimiento y las prestaciones de los sistemas de transmisión. Es muy adherente, incluso en superficies verticales debido a la consistencia que le confiere su elevada concentración.

#### CARACTERÍSTICAS

- Proporciona protección contra la corrosión.
- Facilidad de aplicación.
- Muy buen poder lubricante.
- Muy adherente.

#### APLICACIONES

- En rodeamiento, cadenas, guías, cables, bujes, etc. Reduciendo notablemente el desgaste.
- En bisagras, cerraduras y mecanismos en general.
- Motores, mecánica, automoción, industria, ciclismo, etc.
- En guías y rodajes de elevadores, etc.

#### INSTRUCCIONES DE USO

- No aplicar sobre equipos eléctricos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Agitar antes de usar. Aplicar en pulsaciones cortas a una distancia de 20 a 30 cm., dirigir el chorro a menor distancia en aquellos puntos que necesiten mayor penetración.
- Mover suavemente el mecanismo mientras se evapora el disolvente, para ayudar a la penetración, al evaporar rápidamente el disolvente, la grasa compacta queda alojada dentro del mecanismo al que se ha aplicado.
- Solicite fichas de seguridad.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Base:	Grasa cálcica
Color:	Blanco transparente
Aditivos:	Antioxidantes, P.T.F.E
Temperatura de uso:	-10 a 100°C

\* Fecha última revisión: 12/03/2013

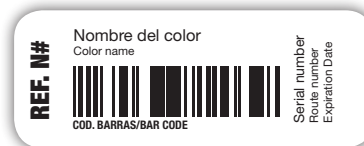
#### ATENCIÓN



#### IMAGEN



#### ETIQUETA



EX0141067 Grasa Blanca

#### DIFUSOR



#### ENVASADO

Capacidad nominal 400 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: DME

**Caja (6 unidades)**  
205 X 140 X 200 mm.

