

DESCRIPCION:

ACEITE LUBRICANTE DE ALTA VISCOSIDAD PARA ALTAS TEMPERATURAS

PROPIEDADES:

- Especialmente recomendado para lubricación de puntos sometidos a temperaturas superiores a 150 °C.
- Excelentes propiedades lubricantes.
- Excelente agarre sobre el punto engrasado.
- Reduce la fricción en el punto engrasado evitando chirridos y roturas.
- Muy buenas propiedades anticorrosivas. Prolonga la vida útil de la máquina.

APLICACIONES:



Lubricación de puntos sometidos a altas temperaturas

Ruedas de carros para panaderías.

MODO DE EMPLEO:

1º Mediante lubricación manual o mecánica sobre los puntos de trabajo.

2º En aerosol para pequeñas operaciones.

PRECAUCIONES:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

Aerosol:

R12 Extremadamente inflamable.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S15 Conservar alejado del calor.

S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.

No fumar.

PRESENTACION:

Envases metálico de 5 y 10 litros.

Envase de plástico de 25 y 50 litros.

Aerosol 520 cc (cajas de 12 unidades).

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



CHEMIGRAS AT

ACEITE LUBRICANTE PARA ALTAS TEMPERATURAS

Propiedades fisico-químicas:

Aspecto: aceite mineral color ámbar
Densidad (kg/l): 0.902 +/- 0.010

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.