

AFLOJATODO



LUBRIM

DESCRIPCION:

Lubricante compuesto de Nafta pesada hidrodesulfurada (Benceno<0,1%), ácidos monocarbosilíceos saturados e insaturados, Aceites parafínicos protectivos, Nafta ligera hidrogenada (benceno<0,1%), Porespecíficamente preparado para desenroscar tornillos, tuercas, pernos, bulones, etc.

PROPIEDADES PRINCIPALES

Disuelve el óxido.
Detiene la formación del óxido.
Elimina ruidos.
Facilidad para desenroscar.
Seca en segundos.
No deja residuos.
Elimina los depósitos carbonosos y de aceite

APLICACIONES

- Contactos de encendido y de magneto.
- Bujías sucias.
- Carburador y sus partes.
- Componentes internos del motor.
- Discos y tambores de frenos.
- Herramientas de limpieza y de mecanización.
- Variedad de usos comerciales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto Líquido limpio marron

Olor Característico

Punto de inflamación 38°C +/- 2°C

Densidad (20°) 0,880 +/- 0,02

Hidrosolubilidad Insolubre

Liposolubilidad Soluble

- ☐ Precauciones: Recipiente bajo presión Este producto no está clasificado como tóxico ni peligroso según la legislación vigente.
- ☐ Evitar el contacto directo con la piel durante su manipulación.
- ☐ Se recomienda el uso de guantes y gafas de protección durante su manipulación.
- ☐ Pretéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.
- ☐ No perforar ni quemar, incluso después de usado.
- ☐ No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.
- ☐ No fumar.
- ☐ Manténgase fuera del alcance de los niños.

Espumas, químicos secos, CO₂, agua pulverizada. No utilizar chorro directo de agua.

Peligro de contaminación física en caso de vertido a aguas y suelos. Evitar la dispersión



LUBRIMIL

