



FICHA DE DATOS TÉCNICOS.

AEROSOL MULTI-PROPÓSITO TETRALUBE.

DESBLOCANTE MULTILUBRICANTE DE ÚLTIMA GENERACION

■ CARACTERÍSTICAS.

Multilubricante, desblocante en aerosol.

Formulado a base de aceites sintéticos, disolventes especiales y protectores anticorrosivos, al que se le añade el exclusivo aditivo antifricción TETRALUBE.

Propiedades altamente penetrantes y lubricantes.

Excelente desplazador de humedad, llegando a los lugares más inaccesibles.

Lubrica y protege contra la corrosión.

Posee una tensión superficial muy baja que garantiza una excelente penetración.

■ VENTAJAS Y APLICACIONES.

Reduce el desgaste energicamente.

Desplaza la humedad.

Elimina y protege de la humedad, permitiendo el arranque de motores mojados (poderoso efecto dieléctrico).

Afloja y desatasca tuercas, tornillos o mecanismos bloqueados y agarrotados por el óxido.

Elimina los molestos ruidos y chirridos.

Penetra y limpia desplazando la suciedad.

Lubrica y protege contra la corrosión y la humedad.

Limpia y disuelve grasas eficazmente.

Apto para lubricar cadenas, ejes de vagonetas y rodamientos agarrotados.

Eficiente rendimiento como aceite de corte y mecanizado, alargando la vida útil de las herramientas.

■ PROPIEDADES FÍSICAS.

Aspecto: Líquido transparente.

Color: Verde.

Olor: Característico.

D: 0.810+/-0.020 gr/cc

■ DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO.

MODO DE EMPLEO:

1. Agitar el envase antes de su uso.

2. Pulverizar a una distancia de 20-30 cm. de las superficies o piezas a tratar.

3. En casos de extrema dificultad, espere unos instantes y repita la operación.

4. Para áreas o piezas de muy difícil acceso, use la cánula alargadora.

Atención: Una aplicación excesiva no mejora el rendimiento del producto.

VÁLVULA 360°: Nueva válvula de 360°, permite utilizar el aerosol en **cualquier posición** sin modificar el flujo de producto ni la presión de salida.

■ PRESENTACIÓN.

El **AEROSOL MULTI-PROPÓSITO TETRALUBE** se presenta únicamente en formato Spray de 400 ml. (520cc).

La información contenida en este Boletín Técnico es correcta de acuerdo con los ensayos sobre producto nuevo y aplicaciones específicas.

Sin embargo, ante la posibilidad de otros usos y condiciones de trabajo del producto que puedan caer fuera de nuestro control, TETRALUBE no puede hacerse responsable de los mismos ni de interpretaciones particulares o posibles derechos legales a terceros.