



## **LUBRICANTE MULTIUSO**

160 g / 240 cm<sup>3</sup> 220 g / 330 cm<sup>3</sup>

Ficha técnica

## ¿POR QUÉ USARLO?

Porque su fórmula exclusiva lo convierte en un eficaz lubricante, anticorrosivo y antiherrumbre para todo tipo de metales. Penetra, lubrica y destraba cualquier mecanismo donde interactúan superficies metálicas. Desplaza el agua y la humedad de todas las superficies. Especialmente aplicable a los circuitos de encendido del motor y de sistemas electro-mecánicos. Gracias a su presentación en forma de aerosol a presión, ayuda a eliminar polvo y suciedad acumulada en elementos móviles de difícil acceso. Inhibe el manchado del cobre y del bronce. Reduce el desgaste por fricción en bujes, cadenas, rodamientos y cualquier otro sistema dinámico. Es ideal para limpiar y lubricar cerraduras, bisagras, armas, equipos domésticos y deportivos. Por su alto poder penetrante permite liberar roscas engranadas muy antiguas.

Es una herramienta multipropósito que no puede faltar en el auto, transporte, industria, la náutica, en el taller y en el hogar.

## **MODO DE USO**

Pulverizar sobre la pieza que se desea proteger, destrabar o lubricar. Dejar actuar unos minutos. Para lugares poco accesibles utilizar el tubo prolongador. También puede aplicarse por inmersión o con cepillo. En caso de piezas muy corroídas u oxidadas se recomienda previamente utilizar un cepillo de alambre para eliminar el material flojo.

## **ANÁLISIS TÍPICO**

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Aspecto	IB10-012	Líquido cristalino a opalescente*
Color	IB10-012	Marrón claro a rojizo
Densidad A 20°C en g/ml	ASTM D1298	0,80 a 0,85
Olor	IB10-012	Característico perfumado
Desplazamiento de agua	IB10-016	Cumple

<sup>\*</sup>puede presentar una separación de fases durante su almacenamiento.

Ante cualquier duda consultar inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160. Para mayor información solicitar la correspondiente Ficha de Seguridad (FDS) a nuestro departamento comercial.







<sup>\*</sup>En caso de ser necesario consultar por presentaciones especiales desarrolladas para requerimientos de algunos fabricantes de motores industriales o estacionarios.