

LUBRICANTE TÉCNICO MULTIUSOS CON TRATAMIENTO ANTIFRICCIÓN

DESCRIPCIÓN

Lubricante técnico multiusos en aerosol, formulado con tratamiento antifricción, es capaz de penetrar en mecanismos bloqueados, desplazar humedad, reducir el desgaste por fricción y proteger superficies frente a la corrosión. Gracias a su fórmula equilibrada y su alta capacidad de capilaridad, es ideal tanto para el mantenimiento profesional como doméstico. Su textura equilibrada permite una buena cobertura sin dejar residuos grasos excesivos, siendo eficaz incluso en entornos húmedos o agresivos.

PROPIEDADES

- Penetra por capilaridad en zonas difíciles.
- Limpia y desincrusta óxidos, suciedad o grasa ligera.
- Libera piezas bloqueadas o agarrotadas.
- Lubrica mecanismos con bajo coeficiente de fricción.
- Desplaza la humedad y forma una película protectora.
- Protector dieléctrico (no conductor).
- Reduce el desgaste por fricción.
- No contiene siliconas.
- Exento de compuestos clorados.
- Compatible con plásticos y gomas en la mayoría de aplicaciones técnicas.

APLICACIONES

- Afloje y mantenimiento de piezas metálicas, pernos, bisagras, engranajes y herramientas.
 - Protección temporal contra la humedad en motores eléctricos, contactos y conexiones.
 - Lubricación de mecanismos ligeros, cables de acero, rodamientos abiertos, rieles y correderas.
 - Uso en automoción, náutica, industria general, agricultura y mantenimiento doméstico, motocicletas, ciclismo, obra pública, mobiliario urbano, instalaciones deportivas, bricolaje, etc
-

LUBRICANTE TÉCNICO MULTIOSOS CON TRATAMIENTO ANTIFRICCIÓN

DATOS TÉCNICOS

Estado físico :	Líquido (aerosol)
Color :	Verde claro
Punto de inflamación :	87.7 °C (Propelente)
Punto Ebullición :	-12 °C (Propelente)
Solubilidad :	Insoluble en agua
Temperatura de servicio :	-25 °C hasta + 160 °C (lubricante)

MODO DE EMPLEO

Agitar antes de usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a una distancia de 20 cm, dejar actuar unos segundos y proceder a accionar o desmontar la pieza. Si se desea, retirar el exceso con un paño limpio.

PRESENTACIÓN

Aerosol de 400 ml en cajas de 12 unidades.

SEGURIDAD E HIGIENE Y ALMACENAMIENTO

No perforar el envase ni exponer a temperaturas >50°C. Mantener fuera del alcance de los niños.

Consultar la ficha de seguridad FDS para más información sobre medidas de protección y primeros auxilios.