



aflojatodo spray

ACEITE LUBRICANTE PARA AFLOJAR TODO TIPO DE MECANISMOS

Lubricante multifunción para superficies metálicas, reductor de la fricción y excelente aflojador de mecanismos oxidados o corrosivos.

APLICACIONES

Está especialmente diseñado para la lubricación de:

- Cerraduras.
- Cables.
- Cadenas.
- Tuercas.
- Bisagras de puertas, ventanas, etc.



TQ aflojatodo spray

ACEITE LUBRICANTE PARA AFLOJAR TODO TIPO DE MECANISMOS

FICHA TÉCNICA

● Naturaleza	Mezcla de aceites
● Aspecto	Líquido aceitoso
● Olor	Característico
● Propelente	Hidrocarburos ricos en C3 y C4
● Densidad	0,90 ± 0,01 gr/cc
● Viscosidad	ISO 46
● Temperatura de aplicación	0 a 35°C
● Inflamabilidad	Extremadamente inflamable
● Presión 20°C	3 - 4 bars
● Presión 50°C	6 - 7 bars
● Vida del producto	> 3 años

PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Exento de hidrocarburos clorados.
- Elimina rozamientos y suaviza articulaciones y engranajes.
- Excelente lubricante, evita ruidos y no deja residuos pegajosos.
- Actúa como agente impermeabilizante entre superficies de aplicación y el agua.

MODO DE EMPLEO

Para lubricar y proteger superficies, vaporizar el producto en presiones cortas y repetidas sobre el soporte, formando una película fina. Si queremos desplazar la humedad, aplicar el producto en exceso hasta que escurra libre la humedad.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ AFLOJATODO se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado de aerosoles. Envases de 520 / 400 ml.

PRECAUCIONES DE USO

Recipiente a presión. Protéjase 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 cuerpo incandescente. Extremadamente inflamable. Manténgase fuera del alcance de los niños. Protéjase del calor. Manténgase alejado de fuentes de ignición. No fumar. No respirar los aerosoles. Usar en lugares bien ventilados.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.2.2009