



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Vaseline Protect Spray 400ML

Spray de vaselina libre de ácido

Código del producto E701380 Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol Vaseline Spray:

- es un lubricante efectivo para aflojar piezas oxidadas.
- se puede usar en equipos eléctricos como paneles de control de equipos de audio, bornes de batería y contactos eléctricos.

- tiene una muy buena adherencia, lo que proporciona protección duradera contra la corrosión y las influencias climáticas, además de una acción lubricante.
- forma una capa protectora delgada y libre de ácidos para prevenir la formación de óxido en terminales de batería, radios, cerraduras, enchufes y conexiones atornilladas, y protege las gomas de las puertas contra la congelación.

Agitar bien el bote antes de cada uso, al menos 10 segundos. Pulverizar a unos 20 cm de distancia sobre el objeto a tratar. Aplicar en la cantidad deseada.

Usar solo al aire libre o en un área bien ventilada. En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua. Altamente inflamable.

Eurol Vaseline Spray tiene una vida útil de 3 años en un lugar fresco y seco con una temperatura mínima de +5°C y un máximo de +25°C.

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Incoloro	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.