

Eurol Penetrating Oil Spray 400ML

Aceite penetrante universal

Código del producto E701300 Versión 2.0

Información sobre el producto

Eurol Penetrating Oil Spray:

- es una herramienta de alta calidad y efectiva para aflojar piezas oxidadas.
- además de una buena acción penetrante, también tiene propiedades anticorrosivas.
- contiene grafito y disulfuro de molibdeno (MoS₂) que proporciona una lubricación duradera.
- se puede utilizar, entre otros, para: Herrajes y cerraduras Conexiones atornilladas Engranajes Materiales de fijación (como tornillos, pernos y tuercas) Herramientas

Agitar bien el bote antes de cada uso, al menos 10 segundos. Pulverizar a una distancia de aproximadamente 20-25 cm sobre el objeto a tratar. Aplicar en la cantidad deseada. Dejar actuar el producto de 5 a 10 minutos durante su uso.

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 Penetrating Oil 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	Negro	

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.