



POWERING  
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

# Eurol PTFE Super Lube Spray 400ML

Lubricante con PTFE

Código del producto E701460 Versión 1.1 20/03/2025

## Información sobre el producto

Eurol PTFE Spray es un lubricante de alta calidad a base de PTFE y es ideal para lubricar piezas metálicas y de plástico. El producto se pulveriza como aceite con propiedades de penetración y se solidifica en una etapa posterior como grasa lubricante.

Eurol PTFE Spray está especialmente desarrollado para lubricar piezas que están sometidas a altas cargas durante largos períodos. El PTFE en este producto proporciona una protección duradera contra la fricción y previene el desgaste.

Eurol PTFE Spray se puede utilizar donde se necesite lubricar el contacto entre plástico/goma y metal. Como por ejemplo en diversas máquinas, poleas, cadenas, desviadores, rodamientos y cintas transportadoras.

Agitar bien el bote antes de cada uso, al menos 10 segundos. La pieza a tratar debe estar limpia, desengrasada y seca antes de la aplicación. Pulverizar a una distancia de aproximadamente 20-25 cm sobre el objeto a tratar. Para obtener el mejor resultado, Eurol PTFE Spray debe aplicarse cuando las piezas móviles estén en movimiento, si es posible.

Usar solo en exteriores o en un área bien ventilada. En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua.

Eurol PTFE 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

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Amarillo	

**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.