



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Skala 05 Lube Spray 400ML

Grasa lubricante para engranajes abiertos sometidos a cargas pesadas

Código del producto E701170 Versión 1.2

Información sobre el producto

Eurol Skala 05 Lube Spray es un lubricante industrial de alta calidad para rodamientos y engranajes abiertos sometidos a cargas pesadas.

Eurol Skala 05 Lube Spray está libre de betún y es extremadamente adecuado para rodamientos de rodillos y deslizantes.

La tecnología Zn desarrollada por Eurol otorga a este lubricante excelentes propiedades anticorrosivas y repelentes al agua.

Agitar bien el bote antes de cada uso, al menos 10 segundos. Pulverizar a una distancia de aproximadamente 20 cm 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 Skala 05 Lube 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	Marrón claro	

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.