



POWERING  
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

# Eurol Skala 05 Lube Spray 400ML

Graxa para engrenagens abertas altamente carregadas

Número do artigo E701170 Versão 1.2

## Informações sobre o produto

Eurol Skala 05 Lube Spray é um lubrificante industrial de alta qualidade para rolamentos pesados e engrenagens abertas.

Eurol Skala 05 Lube Spray é livre de betume e é extremamente adequado para rolamentos de rolos e de deslizamento.

A tecnologia Zn desenvolvida pela Eurol confere a este lubrificante excelentes propriedades anticorrosivas e de deslocamento de água.

Agitar bem a lata antes de cada uso, no mínimo 10 segundos. Pulverizar a cerca de 20 cm de distância do objeto a ser tratado. Aplicar na quantidade desejada.

Usar apenas ao ar livre ou em local bem ventilado. Em caso de contato com os olhos, enxaguar imediatamente com abundância de água. Altamente inflamável.

Eurol Skala 05 Lube Spray tem uma validade de 3 anos em local fresco e seco com uma temperatura mínima de +5°C e máxima de +25°C.

## Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Cor	castanho-claro	

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

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.