

# Eurol Skala 05 Lube Spray 400ML

Graisse pour engrenages ouverts fortement sollicités

Code du produit E701170 Version 1.2 28/11/2024

## Informations sur le produit

Eurol Skala 05 Lube Spray est un lubrifiant industriel de haute qualité pour roulements fortement sollicités et engrenages ouverts.

Eurol Skala 05 Lube Spray est exempt de bitume et est particulièrement adapté aux roulements à rouleaux et à glissement.

La technologie Zn développée par Eurol confère à ce lubrifiant d'excellentes propriétés anticorrosion et hydrofuges.

Bien agiter l'aérosol avant chaque utilisation, pendant au moins 10 secondes. Pulvériser à environ 20 cm de l'objet à traiter. Appliquer la quantité souhaitée.

Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec abondance d'eau. Inflammable.

Eurol Skala 05 Lube Spray a une durée de conservation de 3 ans dans un endroit frais et sec avec une température minimale de +5°C et un maximum de +25°C.

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	brun clair	

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)**

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.