

POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

specialty lubricants 

Eurol CL-F Lube Spray 400ML

Lubrifiant renforcé avec une concentration supérieure en technologie SYNGIS

Code du produit S003200AER Version 1.1

Informations sur le produit

Eurol CL-F Lube Spray avec la plus haute concentration de Eurol SYNGIS Technology offre une protection inégalée contre l'usure. Le produit est sans chlore et ne contient pas de PTFE, ce qui le rend très adapté pour remplacer les aérosols contenant des chloroparaffines ou des microplastiques nocifs. Grâce à ses propriétés lubrifiantes extrêmement efficaces, il est particulièrement adapté pour la lubrification et la protection de :

- Chaînes de transport ou d'entraînement très sollicitées dans la logistique ou la production
- Points de lubrification ouverts tels que des accouplements fortement sollicités, des engrenages ouverts, des roulements et des charnières

- Points de lubrification ouverts dans les machines de travail des métaux

Mode d'emploi

- Nettoyez et dégraissez soigneusement les pièces avec Swift Clean 110 ou Swift Clean 130
- Bien agiter avant utilisation
- Appliquez un film mince
- Laissez le produit pénétrer
- Enlevez l'excès de produit avec un chiffon propre
- Pour une lubrification sèche et une très haute protection contre la corrosion, Eurol PL Lube Spray est approprié

Avantages du produit

- Protection très élevée contre l'usure
- Ne contient pas de paraffine chlorée ni de microplastiques PTFE
- Couleur claire
- Ne sent pas mauvais
- Ne fume pas
- Coefficient de friction très faible
- Réduit la consommation d'énergie
- Très économique à l'utilisation
- Aussi très adapté comme huile de travail des métaux pour des opérations lourdes telles que le taraudage, le perçage et le sciage

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	60 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, 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.