

specialty lubricants 

Eurol Lube 68-S

Huile de lubrification synthétique pour les applications surchargées

Code du produit S003033 Version 1.1 20/03/2025

Informations sur le produit

Eurol Lube 68-S avec une haute concentration de Eurol SYNGIS Technology est un lubrifiant entièrement synthétique, spécialement développé pour les transmissions fortement sollicitées où un lubrifiant ordinaire est insuffisant.

Avantages du produit

- Forte dose de Syngis Technology
- Propriétés anti-usure uniques
- Excellente protection contre la corrosion
- Très bonnes propriétés de séparation de l'eau
- Indice de viscosité élevé et stable au cisaillement
- Excellente stabilité thermique et oxydative
- Coefficient de friction très bas, réduit la consommation d'énergie
- Longs intervalles de vidange Économique à l'usage
- Ne contient pas de microplastiques comme le PTFE donc très stable, également exempt de paraffines chlorées
- DIN 51524/3
- DIN 51517/3
- DIN 51506
- HLP HC, CLP, HC

Application

- Systèmes hydrauliques et transmissions avec beaucoup d'usure et/ou des problèmes de surchauffe
- Chaînes de transport et d'entraînement fortement sollicitées
- Systèmes pneumatiques
- Pompes à vide, compresseurs à vis et à piston
- Systèmes de lubrification automatique

Mode d'emploi

- Retirez l'ancien lubrifiant du système ou du point de lubrification et rincez / nettoyez soigneusement.

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	ambré	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	67.8 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	10.6 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	144	ASTM D 2270
Point d'éclair	180 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-39 °C	ASTM D 97

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.