

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 Standaard
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