

Eurol Vacuumolie ISO-VG 68

Huile minérale pour pompe à vide

Code du produit E122566 Version 1.3

Informations sur le produit

Eurol Huile pour pompe à vide ISO-VG 68 est une huile avec une très bonne stabilité à l'oxydation. Cela rend cette huile particulièrement adaptée à une utilisation dans des pompes à vide qui doivent fonctionner dans des conditions de travail difficiles.

Eurol Huile pour pompe à vide ISO-VG 68 est composée d'huiles de base paraffiniques raffinées par solvant avec une faible pression de vapeur ; une quantité minimale d'additifs assure une protection suffisante contre l'usure, la rouille et la corrosion, tandis que l'eau et l'air sont rapidement séparés.

Eurol Huile pour pompe à vide ISO-VG 68 a un indice de viscosité naturellement élevé. Les changements de viscosité gênants dus aux fluctuations de température sont ainsi évités.

Du niveau de performance

- AFNOR NF E 48-603 HL
- AFNOR NF E 48-603 HM
- DIN 51524/1 (HL)
- DIN 51524/2 (HLP)
- Sperry Vickers I-286-S
- U.S. Steel 126
- U.S. Steel 127

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	ambré	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	65.8 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	8.7 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	104	ASTM D 2270
Point d'éclair	265 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-27 °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.