

# Eurol Fullsynt. Compr.olie 100

Huile de compresseur entièrement synthétique

Code du produit E118868 Version 2.2

## Informations sur le produit

Eurol Full Synthetic Compressorolie ISO-VG 100 est une huile entièrement synthétique, spécialement développée pour la lubrification des compresseurs rotatifs refroidis par huile (ISO-VG 32, 46 et 68). Y compris les compresseurs hydrovane très critiques, les compresseurs à piston (ISO-VG 100) et les pompes à vide. Cette huile, applicable dans une très large plage de températures (-20 à 205°C), est thermiquement et oxydativement stable.

Eurol Full Synthetic Compressorolie ISO-VG 100 prévient l'usure, la formation de boues et les dépôts de carbone. Ce qui permet de prolonger les intervalles de vidange jusqu'à un multiple.

Eurol Full Synthetic Compressorolie ISO-VG 100 est sans zinc et offre un bon refroidissement, une bonne étanchéité et est capable de séparer l'eau rapidement (démulsification). En raison de la faible évaporation de l'huile, la consommation d'huile et le risque d'épaississement ou de dépôts sont réduits au minimum.

## Du niveau de performance

- DIN 51506: VDL
- DIN 51524/2 (HLP)
- GM LJ
- SAE Ms1003-2

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	ambré	
Densité à 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	106.0 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	15.0 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	147	ASTM D 2270
Point d'éclair	238 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-36 °C	ASTM D 97

**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.