

## Eurol Geo-Max FE 5W-30

Huile moteur UHDP entièrement synthétique, basée sur la technologie à faible teneur en SAPS.

Code du produit E100109 Version 20.0

### Informations sur le produit

Eurol Geo-Max FE 5W-30 est une huile moteur entièrement synthétique pour camions, basée sur la technologie dite "low SAPS", ce qui signifie que les teneurs en soufre, phosphore et cendres sulfatées sont drastiquement réduites, afin de protéger les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement.

Eurol Geo-Max FE 5W-30 convient à une très large gamme de camions modernes, car elle répond à un large spectre de performances.

Eurol Geo-Max FE 5W-30 est également adaptée aux moteurs sans filtre à particules.

Eurol Geo-Max FE 5W-30 est économique en carburant, et grâce à la technologie d'additifs spéciale, l'huile ainsi que le moteur sont maintenus d'une propreté inégalée et les émissions de gaz d'échappement nocifs sont réduites dans les moteurs EURO IV, V et EURO VI.

Eurol Geo-Max FE 5W-30 est adaptée pour des intervalles de vidange prolongés, à condition qu'ils soient autorisés par le fabricant du moteur, en fonction des conditions de fonctionnement et de la méthode de filtration, ce qui réduit les coûts d'entretien.

Eurol Geo-Max FE 5W-30 peut également être utilisée dans les camions plus anciens avec des moteurs EURO-III, où ACEA E4 est prescrit.

#### Approuvée

- API CK-4
- DTFR 15C120 (MB 228.52)
- Mack EOS-4.5
- MAN M 3677
- MAN M 3775
- MAN M 3777
- Renault VI RLD-3
- Scania LDF-4
- Volvo VDS-4.5

#### Du niveau de performance

- ACEA E4
- ACEA E6
- ACEA E7
- ACEA E8/E11
- ACEA E9
- API CJ-4
- Caterpillar ECF-3
- CES 20081
- Cummins CES 20086
- DDC PGOS 93K218
- Detroit Diesel DDC93K222
- Deutz DQC IV-10-LA
- Deutz DQC TTCD, DQC IV-18 LA
- DTFR 15C100 (MB 228.31)
- DTFR 15C110 (MB 228.51)
- JASO DH-2
- Mack EO-O PP
- MAN M 3271-1
- MAN M 3477
- MAN M 3575
- MAN M 3691
- MTU type 2.1
- MTU type 3.1
- Renault VI RLD-2
- Renault VI RLD-4
- Volvo VDS-4

#### Recommandé pour utilisation

- DAF

**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.



POWERING  
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

## Eurol Geo-Max FE 5W-30

Huile moteur UHDP entièrement synthétique, basée sur la technologie à faible teneur en SAPS.

Code du produit E100109 Version 20.0

### Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	74.7 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	165	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	6,145 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	228 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	1.0 wt%	ASTM D 874
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](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.