

Eurol Geo-Max 10W-40

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

Code du produit E100121 Version 14.0

Informations sur le produit

Eurol Geo-Max 10W-40 est une huile moteur entièrement synthétique pour les moteurs diesel lourds les plus modernes. Eurol Geo-Max 10W-40 contient la technologie "low SAPS", ce qui signifie que les niveaux de soufre, de phosphore et de cendres sulfatées sont drastiquement réduits. Cela permet aux systèmes de post-traitement des gaz d'échappement de fonctionner de manière optimale.

Grâce à un large profil de spécifications, Eurol Geo-Max 10W-40 est adapté à une très large gamme de camions modernes et de véhicules agricoles avec ou sans filtre à particules.

Eurol Geo-Max 10W-40 possède des propriétés d'économie de carburant et grâce à la technologie d'additifs spéciale, l'huile et le moteur sont maintenus d'une propreté inégalée. De plus, les émissions de gaz d'échappement nocifs sont réduites dans les moteurs EURO-4, EURO-5 et EURO-6.

Eurol Geo-Max 10W-40 est adapté aux intervalles de vidange prolongés recommandés par les fabricants de moteurs, en fonction des conditions d'exploitation et de la méthode de filtration. Cela permet de réduire les coûts d'entretien.

Eurol Geo-Max 10W-40 peut également être utilisé dans les camions plus anciens avec des moteurs EURO-3, où ACEA E4, Mercedes 228.5, DAF HP-2 et MAN 3277 sont prescrits. De plus, Eurol Geo-Max 10W-40 est adapté pour Renault RXD dans les pays où le carburant diesel à faible teneur en soufre est utilisé.

Approuvée

- API CK-4
- DTFR 15C120 (MB 228.52)
- Mack EOS-4.5
- MAN M 3775
- Renault VI RLD-3
- 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
- Detroit Diesel DDC 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-N Premium Plus
- Mack EO-O PP
- MAN M 3271-1
- MAN M 3477
- MAN M 3575
- MB 235.28
- MTU type 2.1
- MTU type 3.1
- Renault VI RLD-2
- Renault VI RLD-4
- Voith Class B
- Volvo VDS-4

Recommandé pour utilisation

- DAF
- Scania Low Ash

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 10W-40

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

Code du produit E100121 Version 14.0

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	92.6 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	14.1 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	156	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	5,878 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	236 °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, 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.