

Eurol Geo-Max SA 15W-40

Huile moteur diesel universelle Heavy Duty

Code du produit E100167 Version 10.0

Informations sur le produit

Eurol Geo-Max SA 15W-40 est une huile moteur premium développée pour des performances API CK-4. Convient pour les moteurs diesel et essence à quatre temps, aspirés et turbo, qui fonctionnent dans des conditions extrêmes et différents climats.

Eurol Geo-Max SA 15W-40 est formulée pour répondre aux principales spécifications OEM nord-américaines et européennes pour les nouveaux moteurs et conditions.

Eurol Geo-Max SA 15W-40 offre une excellente protection contre l'usure, les dépôts, la boue et la corrosion. L'huile améliore les performances de protection contre l'oxydation de plus de 60 % par rapport à la technologie API CJ-4 précédente.

Eurol Geo-Max SA 15W-40 est entièrement compatible avec les spécifications API CJ-4, API CI-4 +, CI-4 et précédentes.

Eurol Geo-Max SA 15W-40 assure un contrôle durable des émissions dans les filtres à particules et est compatible avec les dispositifs de post-traitement avancés. Le produit prend en charge tous les systèmes de contrôle des émissions actuels tels que EGR (Recirculation des Gaz d'Échappement), DPF (Filtre à Particules Diesel) ou SCR (Réduction Catalytique Sélective).

Eurol Geo-Max SA 15W-40 est formulée pour une utilisation dans tous les véhicules avec des carburants diesel ayant une teneur en soufre allant jusqu'à 500 ppm. Eurol Geo-Max SA 15W-40 convient également aux moteurs à essence où une performance SAE 15W-40 avec API SN est requise.

Du niveau de performance

- ACEA E6
- ACEA E8/E11
- ACEA E9
- API CJ-4
- API CK-4
- API SN
- Caterpillar ECF-3
- CES 20081
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DDC 93K218
- Detroit Diesel DDC93K222
- Deutz DQC III-10 LA
- DTFR 15C100 (MB 228.31)
- DTFR 15C120 (MB 228.52)
- Ford WSS-M2C171-E
- Ford WSS-M2C171-F
- JASO DH-2
- Mack EO-O Premium Plus
- Mack EOS-4.5
- MAN M 3275
- MAN M 3575
- MAN M 3775
- MTU type 2.1
- Renault VI RLD-3
- Volvo VDS-4
- Volvo VDS-4.5

Recommandé pour utilisation

- ACEA E7

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 SA 15W-40

Huile moteur diesel universelle Heavy Duty

Code du produit E100167 Version 10.0

Propriétés physiques

| Property/Test | Value/Result | ASTM Standard |
|-------------------------------|--------------|---------------|
| Couleur | brun | |
| Densité à 20°C | 0.86 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscosité cinématique à 40°C | 107.5 cSt | ASTM D 445 |
| Viscosité cinématique à 100°C | 14.9 cSt | ASTM D 445 |
| Indice de viscosité | 144 | ASTM D 2270 |
| Viscosité dynamique (CCS) | 4,200 cP | ASTM D 5293 |
| Point d'éclair | 210 °C | ASTM D 92 |
| Cendres de sulfat | 1.0 wt% | ASTM D 874 |
| 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, 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.