

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30

Réduisez facilement l'empreinte CO₂

Code du produit E170120 Version 1.2

Informations sur le produit

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 est le choix CO₂-neutre et plus durable par rapport à l'huile moteur standard pour usage intensif. Cette huile moteur entièrement synthétique et économisant le carburant pour moteurs diesel lourds est fabriquée avec des composants plus respectueux de l'environnement et provient en grande partie (au moins 75%) de sources renouvelables.

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 garantit une qualité et des performances comparables aux huiles moteur standard recommandées. Cela rend la transition vers cette huile moteur durable simple.

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 s'inscrit dans des programmes axés sur la réduction de CO₂, y compris l'échelle de performance CO₂ et Lean and Green.

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 est basé sur la technologie low SAPS et contient donc de faibles niveaux de soufre, de phosphore et de cendres sulfatées afin de protéger les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement.

Avantages

- Choix durable et respectueux de l'environnement
- Économie de carburant
- Qualité et performances comparables aux huiles moteur standard
- S'intègre dans les programmes de réduction de CO₂

Du niveau de performance

- ACEA E7
- ACEA E8/E11
- API CK-4
- Caterpillar ECF-3
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DDC93K222
- Deutz DQC TTCD, DQC IV-18
LA
- DTFR 15C110 (MB 228.51)
- DTFR 15C120 (MB 228.52)
- JASO DH-2
- Mack EOS-4.5
- MAN M 3775
- MTU type 2.1
- MTU type 3.1
- Renault VI RLD-4
- Volvo VDS-4.5

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 Carbon Neutral HD-FE 5W-30

Réduisez facilement l'empreinte CO₂

Code du produit E170120 Version 1.2

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	jaune à brun	
Densité à 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	75.1 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	160	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	5,527 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	200 °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, 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.