

Eurol Super Fleet 5W-30

Huile moteur diesel pour service intensif à faible viscosité et à efficacité énergétique

Code du produit E100196 Version 5.0 14/04/2025

Informations sur le produit

Eurol Super Fleet 5W-30 est une huile moteur premium pour parcs automobiles mixtes, adaptée aux moteurs diesel et essence, qu'ils soient atmosphériques ou turbocompressés. Ces moteurs peuvent, même dans les conditions les plus exigeantes et dans divers climats, compter sur les performances API CK-4 de cette huile.

Eurol Super Fleet 5W-30 est conçue pour répondre aux exigences strictes des principales spécifications OEM européennes et nord-américaines, notamment en ce qui concerne les nouvelles technologies de moteur.

Une des caractéristiques remarquables est la protection inégalée contre l'usure, l'accumulation de dépôts, la formation de boues et la corrosion. En termes de protection contre l'oxydation, elle surpasse ses prédécesseurs, avec une amélioration de plus de 60 % par rapport à la technologie API CJ-4.

En ce qui concerne la compatibilité, Eurol Super Fleet 5W-30 peut être utilisée dans les moteurs conçus pour API CJ-4, API CI-4+, CI-4 et de nombreuses autres spécifications.

En matière de contrôle des émissions, cette huile se distingue également. Elle assure la compatibilité avec les systèmes de post-traitement tels que EGR (Recirculation des Gaz d'Échappement), DPF (Filtre à Particules Diesel) ou SCR (Réduction Catalytique Sélective).

Pour les véhicules fonctionnant au diesel, Eurol Super Fleet 5W-30 est le choix idéal, surtout lorsque la teneur en soufre atteint jusqu'à 500 ppm. De plus, cette huile moteur est parfaitement adaptée aux moteurs à essence nécessitant des performances SAE 5W-30 avec API SN.

Pour plus d'informations, consultez le manuel ou recherchez des recommandations d'huile sur notre conseiller produit sur www.eurol.com.

Recommandé pour utilisation

- ACEA E11
- ACEA E7
- ACEA E9
- Allison TES439
- API CJ-4/SN
- API CK-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- Caterpillar ECF-3
- CES 20081
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel 93K222
- Detroit Diesel DDC 93K218
- Deutz DQC III-10 LA
- DTFR 15C100 (MB 228.31)
- Ford WSS-M2C171-F1
- Global DHD-1
- Mack EO-O PP
- Mack EOS-4.5
- MAN M 3575
- MTU type 2.1
- Volvo VDS 4.5
- Volvo VDS-4

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 Super Fleet 5W-30

Huile moteur diesel pour service intensif à faible viscosité et à efficacité énergétique

Code du produit E100196 Version 5.0 14/04/2025

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	71.6 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	12.1 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	167	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	6,300 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	227 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	1.0 wt%	ASTM D 874
Point d'écoulement	-42 °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.