

# Eurol Fusion 10W-40

**Huile moteur synthétique pour flotte mixte**

Code du produit E100113 Version 6.1

## Informations sur le produit

Eurol Fusion 10W-40 est une huile moteur semi-synthétique robuste, particulièrement adaptée aux moteurs diesel lourds (camions), mais peut également être utilisée dans les moteurs à essence, GPL et diesel légers, qu'ils soient équipés ou non de turbo et/ou de catalyseur et/ou de common rail.

Eurol Fusion 10W-40 possède un grand nombre de spécifications OEM de premier plan et est donc une huile moteur multifonctionnelle pour un parc automobile mixte.

Eurol Fusion 10W-40 répond largement aux limites réduites concernant les dépôts sur la couronne du piston, dans la rainure du segment supérieur et le reste du piston.

Grâce à sa stabilité contre les hautes températures et le vieillissement, ainsi qu'à ses additifs fortement nettoyants, Eurol Fusion 10W-40 assure que le moteur et l'huile restent en bon état.

L'usure est réduite au minimum, même dans les conditions les plus difficiles, de sorte qu'Eurol Fusion 10W-40 respecte sans effort l'intervalle de vidange prescrit, quel que soit le type de moteur.

Eurol Fusion 10W-40 contient des huiles de base synthétiques qui assurent non seulement un bon démarrage à froid, mais aussi une certaine économie de carburant et une réduction de la consommation d'huile grâce à une moindre évaporation.

## Approuvée

- API SL/CI-4
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

## Du niveau de performance

- ACEA A3/B4
- ACEA E7
- Allison C-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20077
- CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- JASO DH-1
- MAN M 3271
- MAN M 3275
- MB 229.1
- MB 235.27
- MTU type 2
- Renault RLD
- Voith Class A

**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.



POWERING  
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

## Eurol Fusion 10W-40

Huile moteur synthétique pour flotte mixte

Code du produit E100113 Version 6.1

### Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	101.0 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	15.1 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	158	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	5,615 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	229 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	1.4 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](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.