

# Eurol TurboCat 10W-30

## Huile Moteur Semi-Synthétique Universelle

Code du produit E100019 Version 2.1 14/04/2025

### Informations sur le produit

Eurol Turbocat 10W-30 est une huile moteur semi-synthétique universellement applicable dans les moteurs à essence et diesel (dans les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers). Cette huile assure un démarrage sans problème, même à basse température, et offre un excellent film lubrifiant à haute température.

Eurol Turbocat 10-30 assure, grâce au paquet d'additifs appliqué, un fonctionnement sans problème du moteur, permettant en outre d'économiser du carburant et de limiter les émissions. Grâce à sa composition unique, les pertes par évaporation sont faibles.

Eurol Turbocat 10W-30 possède d'excellentes propriétés anti-usure, anti-mousse et anti-corrosion. Associée aux propriétés détergentes et dispersantes, cette huile garantit un moteur propre et fiable.

Grâce à sa résistance aux hautes températures et à l'oxydation, Eurol Turbocat 10W-30 conservera sa qualité et ne s'épaissira pas.

#### Du niveau de performance

- API SL/CF

#### Recommandé pour utilisation

- ACEA A3/B3
- MB 229.1
- VW 501.01
- VW 505.00

### Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	75.3 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	11.8 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	150	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	4,797 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	244 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	0.9 wt%	ASTM D 874
Point d'écoulement	-45 °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.