

Eurol TurboCat 10W-40

Huile moteur semi-synthétique universelle

Code du produit E100114 Version 5.0 14/04/2025

Informations sur le produit

Eurol TurboCat 10W-40 est une huile moteur semi-synthétique adaptée aux moteurs essence et diesel, que l'on trouve dans les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers. L'indice de viscosité élevé garantit un excellent démarrage à froid et un film lubrifiant solide à haute température.

Le paquet d'additifs soigneusement sélectionné assure un fonctionnement sans problème du moteur. Cette huile aide non seulement à réduire la consommation de carburant et les émissions, mais minimise également l'évaporation dans des conditions difficiles.

De plus, Eurol TurboCat 10W-40 offre une protection optimale contre l'usure, possède de puissantes propriétés anti-corrosion et anti-mousse, et résiste efficacement à l'oxydation. Grâce à ses propriétés supérieures de détergence/dispersant, elle promet des performances moteur propres et fiables.

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

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	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	99.3 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	15.2 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	161	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	4,300 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	236 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	0.8 wt%	ASTM D 874
Point d'écoulement	-39 °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.