

Eurol Turbo DI 5W-40

Huile moteur 100% synthèse pour moteurs diesel VW avec injecteur-pompe

Code du produit E100085 Version 7.0

Informations sur le produit

Eurol Turbo DI 5W-40 est une huile entièrement synthétique pour une utilisation dans les moteurs à essence et diesel des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers. De plus, cette huile est utilisée sans problème dans les voitures avec catalyseur, turbo, filtre à particules et injection directe.

Eurol Turbo DI 5W-40 est développée avec la technologie d'additifs Eurol OPT, qui contient moins de phosphore, de soufre et de cendres sulfatées, afin que le système de post-traitement des gaz d'échappement (filtres à particules et catalyseurs) ne se bouche pas et que leur durée de vie ne soit pas raccourcie (technologie dite "mid SAPS").

Eurol Turbo DI 5W-40 est spécialement développée pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers du groupe VAG (Volkswagen, Audi, Seat et Skoda) et est formulée de manière à être également adaptée aux moteurs diesel VW à injection directe avec technologie pompe-injecteur (PDi/Tdi, avec D rouge et i rouge), où des huiles selon la spécification VW 505.01 sont prescrites.

Cette huile est également extrêmement adaptée pour les Ford Galaxy pour lesquelles la spécification Ford M2C-917A est prescrite.

Eurol Turbo DI 5W-40 est également adaptée pour les voitures particulières Euro-4 de Mercedes Benz et BMW, avec filtres à particules, pour éviter l'encrassement de ces filtres à particules.

Approuvée

- API SN
- MB-Approval 229.31

Du niveau de performance

- ACEA C3
- API CF
- BMW Longlife-04
- Ford WSS-M2C917-A
- GM dexos 2
- MB 226.5
- Porsche A40
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- VW 505.00
- VW 505.01

Recommandé pour utilisation

- Fiat 9.55535-GH2
- Fiat 9.55535-S2
- Fiat 9.55535-T2

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	ambré	
Densité à 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	86.0 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	14.3 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	173	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	6,077 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	229 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	0.8 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, 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.