

Eurol Special 20W-50

Huile moteur minérale pour utilisation dans les moteurs à essence, GPL et diesel

Code du produit E100040 Version 1.2 30/09/2025

Informations sur le produit

Eurol Special Multigrades sont des huiles moteur formulées avec des améliorateurs de viscosité stables au cisaillement, qui empêchent la viscosité de diminuer excessivement avec le temps. Cela garantit un film lubrifiant solide, même à des températures et des régimes élevés.

Eurol Special Multigrades contiennent des additifs détergents et dispersants qui maintiennent l'huile et le moteur propres, même aux endroits les plus critiques. La corrosion et la boue sont réduites au minimum, tandis que les additifs anti-usure, associés aux huiles de base de haute qualité, protègent au maximum les pièces fortement sollicitées.

Eurol Special Multigrades ont une longue durée de vie et assurent une faible consommation d'huile. Cette huile peut être utilisée dans tous les moteurs à essence et GPL ainsi que dans les moteurs diesel légers sans turbo.

Eurol Special Multigrades sont spécialement adaptées aux voitures anciennes et comme huile de rodage.

Niveau de performance

- API SF/CF

Recommandé pour utilisation

- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152C

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité, cinématique à 40 °C	158.4 cSt	ASTM D 445
Viscosité, cinématique à 100 °C	17.7 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	123	ASTM D 2270
Viscosité, dynamique (CCS)	7,438 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	255 °C	ASTM D 92
Numéro de base	8.0 Mg KOH/g	ASTM D 2896
Cendre sulfatée	1.2 wt%	ASTM D 874
Point d'écoulement	-30 °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.