

# Eurol Special 15W-40

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

Code du produit E100020 Version 3.0

## Informations sur le produit

Les 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.

Les 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.

Les 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.

Les Eurol Special Multigrades sont spécialement adaptées aux voitures plus anciennes

et comme huile de rodage.

### Du niveau de performance

- API SF/CD

### Recommandé pour utilisation

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

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	105.6 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	14.4 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	140	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	5,058 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	220 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	1.2 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, 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.