

Eurol Maxence RC 10W-60

Huile moteur 100% synthèse pour utilisation en compétition et rallye

Code du produit E100061 Version 2.1

Informations sur le produit

Eurol Maxence RC 10W-60 est une huile moteur entièrement synthétique moderne pour moteurs diesel, essence et GPL des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers, avec des additifs spéciaux qui rendent cette huile également adaptée aux applications de course et de rallye.

Eurol Maxence RC 10W-60 assure la formation rapide d'un film lubrifiant stable qui protège les pièces mobiles contre l'usure dans les conditions les plus sévères. Grâce à des additifs spéciaux, cette huile offre une excellente stabilité thermique et à l'oxydation.

Eurol Maxence RC 10W-60 garantit une combustion plus propre, moins d'usure et une puissance de sortie plus élevée. Les composants sont parfaitement protégés contre la corrosion, tandis que les dépôts sont réduits au minimum et que la viscosité reste élevée.

Du niveau de performance

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

Recommandé pour utilisation

- Fiat 9.55535-H3
- MB 229.1
- VW 500.00
- VW 505.00

Propriétés physiques

| Property/Test | Value/Result | ASTM Standard |
|-------------------------------|--------------|---------------|
| Couleur | brun | |
| Densité à 20°C | 0.86 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscosité cinématique à 40°C | 162.2 cSt | ASTM D 445 |
| Viscosité cinématique à 100°C | 25.5 cSt | ASTM D 445 |
| Indice de viscosité | 192 | ASTM D 2270 |
| Viscosité dynamique (CCS) | 3,362 cP | ASTM D 5293 |
| Point d'éclair | 236 °C | ASTM D 92 |
| Cendres de sulfat | 1.3 wt% | ASTM D 874 |
| Point d'écoulement | -42 °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.