

Eurol Ecopower 5W-20

Huile entièrement synthétique économisant le carburant pour moteurs Ford EcoBoost

Code du produit E100072 Version 2.0

Informations sur le produit

Eurol Ecopower 5W-20 est une huile moteur entièrement synthétique spécialement développée pour les nouveaux moteurs à essence Ford EcoBoost.

Eurol Ecopower 5W-20 peut également être utilisée dans tous les moteurs où ACEA A1/B1 et API SN sont prescrits.

Eurol Ecopower 5W-20 possède d'excellentes propriétés d'économie de carburant grâce à sa faible viscosité.

Eurol Ecopower 5W-20 offre une protection optimale contre l'usure grâce à la formation rapide d'un film lubrifiant stable lors du démarrage à froid. De plus, Eurol Ecopower 5W-20 offre une stabilité thermique dans des conditions de fonctionnement sévères. Eurol Ecopower 5W-20 offre, en plus d'une bonne protection contre la corrosion, une

protection exceptionnelle contre la contamination interne du moteur et les dépôts.

Approuvée

- API SN
- STJLR 03.5004

Du niveau de performance

- ACEA C5
- API CF
- API SN-RC
- Ford WSS-M2C948-B
- ILSAC GF-5

Propriétés physiques

| Property/Test | Value/Result | ASTM Standard |
|-------------------------------|--------------|---------------|
| Couleur | brun | |
| Densité à 20°C | 0.85 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscosité cinématique à 40°C | 42.7 cSt | ASTM D 445 |
| Viscosité cinématique à 100°C | 8.0 cSt | ASTM D 445 |
| Indice de viscosité | 162 | ASTM D 2270 |
| Viscosité dynamique (CCS) | 4,020 cP | ASTM D 5293 |
| Point d'éclair | 200 °C | ASTM D 92 |
| Cendres de sulfat | 0.8 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.