

Eurol Actence RNT 5W-30

Huile moteur ACEA C3 et Renault RN17 entièrement synthétique

Code du produit E100171 Version 2.0

Informations sur le produit

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 est une huile entièrement synthétique pour une utilisation dans les moteurs à essence et diesel.

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 assure une formation extrêmement rapide d'un film lubrifiant stable au démarrage à froid et une haute stabilité thermique dans des conditions de fonctionnement sévères.

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 offre non seulement une protection exceptionnelle contre l'usure, mais aussi contre la rouille et la corrosion, tandis que des additifs spéciaux maintiennent les pièces propres de la saleté, de la boue et des dépôts.

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 a une faible teneur en cendres sulfatées et de faibles teneurs en phosphore et en soufre (technologie dite "mid SAPS").

Approuvée

- Renault RN17

Du niveau de performance

- ACEA C3

Recommandé pour utilisation

- MB 226.52

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	70.9 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	12.3 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	173	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	5,933 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	215 °C	ASTM D 92
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.