

Eurol PLX 5W-40

Huile entièrement synthétique pour moteurs essence et diesel, avec ou sans turbo

Code du produit E100053 Version 2.1 14/04/2025

Informations sur le produit

Eurol PLX 5W-40 est une huile moteur entièrement synthétique pour moteurs essence et diesel dans les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers. Cette huile peut être utilisée dans les voitures équipées de catalyseurs, de turbos et pour les moteurs à injection directe.

Eurol PLX 5W-40 forme rapidement un film lubrifiant stable lors du démarrage à froid et offre une haute stabilité thermique dans des conditions de fonctionnement sévères.

Eurol PLX 5W-40 offre non seulement une bonne protection contre l'usure mais aussi contre la rouille et la corrosion, tandis que des additifs spéciaux maintiennent toutes les pièces exemptes de saleté, de boue et de dépôts. Eurol PLX 5W-40 offre des propriétés d'économie de carburant et peut être mélangée avec des huiles moteur synthétiques et minérales.

Du niveau de performance

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- GM-LL-B-025
- MB 229.1
- MB 229.3
- Porsche A40
- PSA B71 2296 / PSA B71 2293
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- VW 505.00

Recommandé pour utilisation

- Fiat 9.55535-H2
- Fiat 9.55535-M2
- MB 229.5

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	93.1 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	15.2 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	173	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	5,067 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	200 °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.