

Eurol Radiax 20W-50

Huile moteur synthétique pour les applications de courses

Code du produit E100922 Version 1.0 14/04/2025

Informations sur le produit

Eurol Radiax est une huile moteur synthétique ultra moderne, spécialement développée pour les applications de course, et est applicable avec le méthanol comme carburant.

Eurol Radiax offre une protection exceptionnelle dans les conditions les plus difficiles en neutralisant les produits de combustion acides, en assurant une excellente protection contre l'usure de toutes les pièces vitales, et en prévenant la formation de boues et de dépôts.

Une très haute résistance du film même à des températures élevées, combinée à une excellente stabilité thermique et oxydative, a abouti à plusieurs championnats, notamment dans le drag racing.

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	157.1 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	20.9 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	156	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	5,460 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	192 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	1.2 wt%	ASTM D 874
Point d'écoulement	-21 °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.