



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

Eurol Radiax 60

Semi-synthetic engine oil for racing applications

Code du produit E100910 Version 1.0 05/09/2025

Informations sur le produit

Eurol Radiax 60 est une huile moteur synthétique moderne, spécialement développée pour les applications de course. Ce produit est applicable avec le méthanol comme carburant.

Eurol Radiax 60 offre une protection exceptionnelle dans les conditions les plus difficiles en neutralisant les produits de combustion acides, une protection anti-usure exceptionnelle de toutes les pièces vitales. Cette huile possède de puissantes propriétés nettoyantes pour prévenir la boue et les dépôts.

Une très haute résistance du film lubrifiant même à haute température, combinée à une excellente stabilité thermique et oxydative, a abouti à plusieurs championnats, notamment en drag racing.

Niveau de performance

- API CH-4

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité, cinématique à 40 °C	180.7 cSt	ASTM D 445
Viscosité, cinématique à 100 °C	23.1 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	156	ASTM D 2270
Viscosité, dynamique (CCS)	239 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	239 °C	ASTM D 92
Numéro de base	117.0 Mg KOH/g	ASTM D 2896
Point d'écoulement	-36 °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.