

specialty lubricants



Eurol Specialty Racing 10W-60

Huile moteur haute performance pour applications de course

Code du produit S099002 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol Specialty Racing 10W-60 est une huile moteur de course entièrement synthétique basée sur la technologie Eurol SYNGIS. Cette technologie d'additifs garantit plus de puissance et une protection inégalée contre l'usure dans les conditions les plus extrêmes. Développée pour une utilisation dans les moteurs en compétition. Le produit est approuvé pour les moteurs atmosphériques et suralimentés, avec un carburateur ou une injection directe. Offre des performances maximales dans les applications essence et diesel. L'huile moteur Eurol Specialty Racing 10W-60 a été utilisée avec succès dans :

- Corvette C7 GT3-R avec moteurs APP Racing
- Rallye Dakar avec l'équipe Coronel Dakar Approuvé et recommandé par APP Racing Engines, fournisseur international de moteurs de course. Fournisseur officiel de moteurs pour la Callaway Corvette C7 GT3-R.

Mode d'emploi

Rincez le moteur avec Eurol Additive-S Flush dans l'ancienne huile moteur. Vidangez l'ancienne huile et remplacez le filtre. Remarque : Eurol Specialty Racing 10W-60 n'est pas recommandé pour un usage routier. En cas de questions sur l'application, rendez-vous sur www.eurol.com/racing

Avantages du produit

Protection contre l'usure extrême, surtout lors du réchauffement Jusqu'à 10 % de pression d'huile plus élevée à température de fonctionnement Jusqu'à 60 % de protection contre l'usure par rapport à d'autres huiles moteur de course Excellente capacité de nettoyage, propreté exceptionnelle du moteur Réduit la friction, entraînant plus de puissance et une vitesse maximale plus élevée Presque aucune perte de viscosité pendant l'utilisation, ce qui prolonge la durée de vie du moteur Excellente protection des arbres à cames avec poussoirs de soupape plats

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	167.0 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	24.9 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	182	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	6,294 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	200 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-33 °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.