

specialty lubricants



Eurol Specialty Racing 0W-40

Huile moteur haute performance pour applications de course Code du produit S099001 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol Specialty Racing 0W-40 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 0W-40 a remporté des prix dans :

- WTCR avec Comtoyou Racing
- Dakar Rally avec Toyota GAZOO Racing et Overdrive Racing Approuvée et recommandée 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 0W-40 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 extrême contre l'usure, surtout lors du réchauffement Jusqu'à 10 % de pression d'huile plus élevée à température de fonctionnement Jusqu'à 40 % de réduction de 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 Standaard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	86.5 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	15.0 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	184	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	5,845 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	228 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-45 °C	ASTM D 97