

RACING PRO 4T SAE 10W/40 CROSS

Description

L'huile moteur MOTOREX RACING PRO 4T 10W/40 CROSS est un produit spécial de hautes performances qui a été spécialement développé pour le MOTOREX Racing Support et donc, aussi pour l'utilisation au plus haut niveau de compétition. Elle possède une stabilité à haute température et une résistance au cisaillement exceptionnelles et réduit efficacement les frottements dans le moteur.

Caractéristiques du produit

- développé et utilisé par le MOTOREX Racing Support
- éprouvé dans les conditions de compétition les plus extrêmes
- résistance au cisaillement et réduction des frottements exceptionnellement élevées
- protection très élevée contre l'usure
- résiste à des contraintes maximales pendant les compétitions

Domaine d'utilisation

MOTOREX RACING PRO 4T 10W/40 CROSS est une huile moteur minérale directement conçue pour la dernière génération de motos Off-Road 4 temps. Elle satisfait à toutes les exigences posées par Yamaha, Suzuki, Kawasaki et Honda pour l'utilisation dans leurs modèles. Elle offre à votre moteur la meilleure protection possible contre l'usure, même dans les conditions de compétition les plus difficiles, et garantit de même une protection optimale de l'embrayage. Grâce à ses propriétés lubrifiantes, RACING PRO 4T 10W/40 CROSS est l'huile moteur parfaite pour les températures élevées

Spécifications

API SJ

Données techniques

Propriétés	Testé selon	Unité	Valeurs
Densité à 20 °C		g/cm ³	0.869
Viscosité à 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	95.6
Viscosité à 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	14.3
Indice de viscosité	DIN ISO 2909		154.0
Viscosité selon HTHS à 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	>= 3.5
Point d'éclair	DIN EN ISO 2592	°C	> 200
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-39
NOACK	CEC L-40-A-93	%	11.40
Teneur en cendres sulfatées	DIN EN ISO 6245	%	1.50
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10.70

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.