

TOP SPEED 4T SAE 10W/40 MA2

Huile moteur haute performance synthétique moderne pour motos 4 temps

Description

Huile moteur haute performance synthétique moderne pour motos 4 temps. Grâce à la technologie MC «Molecular Converted» des huiles de base de qualité sont ennoblies chimiquement et obtiennent ainsi un niveau de performance très élevé. L'homologation JASO MA 2 garantit un parfait fonctionnement des embrayages à bain d'huile.

Caractéristiques du produit

- synthétique (Synthetic Performance)
- meilleure protection contre l'usure
- particulièrement résistante aux températures élevées et au cisaillement
- réduit la consommation d'huile
- idéale pour embrayages à bain d'huile (homologation JASO MA 2)



JASO T 903 : 2016
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
MOTOREX AG

Domaine d'utilisation

Disponibles en quatre viscosités différentes, les MOTOREX TOP SPEED 4T sont spécialement conçues pour être utilisées sur toutes les machines de moyenne et grande cylindrées où les constructeurs ne préconisent pas spécifiquement l'utilisation d'une huile entièrement synthétique. Idéale pour les motos équipées d'un embrayage multidisque à bain d'huile. Couvrent également aussi les plus hautes exigences des constructeurs aux niveaux des spécifications.

Spécifications

API SM, API SN, API SP, JASO MA2

Données techniques

Propriétés	Testé selon	Unité	Valeurs
Couleur			brun
Viscosité			SAE 10W/40
Densité à 20 °C		g/cm ³	0.855
Viscosité à 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	91.0
Viscosité à 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	13.9
Indice de viscosité	DIN ISO 2909		157.0
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	-33
NOACK	CEC L-40-A-93	%	6.30
Teneur en cendres sulfatées	DIN EN ISO 6245	%	0.80
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	6.50
CCS	ASTM D5293	mPa.s	5118
CCS Température	ASTM D5293	°C	-25

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.