

TOP SPEED 4T

SAE 5W/40 JASO 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. Satisfait aux exigences de BMW pour les séries K1200, K1300, K1600 et S1000.

Avantages

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

Domaine d'utilisation

MOTOREX TOP SPEED 4T est spécialement conçue pour un usage pour toutes les motos de moyenne et grande cylindrées pour lesquelles les constructeurs ne préconisent pas spécifiquement l'utilisation d'une huile entièrement synthétique. Idéale pour les motos équipées d'un embrayage à disques multiples à bain d'huile, cette huile satisfait également aux plus hautes exigences des constructeurs. Spécialement conçue également pour les exigences de la série K de BMW (K1200, K1300, K1600) et S1000.

Spécifications

JASO MA2; API SN; API SM; API SL



JASO T 903 :2016
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
MOTOREX AG

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			brun
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.850
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	88.7
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.5
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	171
Viscosité selon HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-39
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 5641
Teneur en cendres sulfatées	%	DIN EN ISO 6245	0.8
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.2
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	6.6

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.