

TOP SPEED 4T

SAE 15W/50 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. L'homologation JASO MA 2 garantit un parfait fonctionnement des embrayages à bain d'huile.

Avantages

- 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)

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

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	0.857
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	125.1
Viscosité à 100°C		DIN 51562-1	17.8
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	158
Viscosité selon HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥ 3.7
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-33
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-20 / 3890
Teneur en cendres sulfatées	%	DIN EN ISO 6245	0.8
NOACK	%	CEC L-40-A-93	5.4
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	6.7

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.