

TOP SPEED 4T

SAE 5W/40

Huile moteur haute performance moderne pour motos 4 temps

Description

MOTOREX TOP SPEED 4T est une huile moteur synthétique haute performance pour les motos de très grande puissance. Grâce à la technologie **MC** «**M**olecular **C**onverted», des huiles de base de qualité sont traitées chimiquement pour atteindre le niveau de performance des huiles entièrement synthétiques. L'homologation JASO MA 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
- testée catalyseurs
- idéale pour embrayages à bain d'huile (homologation JASO MA)

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 S1000RR.

Spécifications

JASO MA 2
API SN, SL, SJ



JASO T 903: 2011
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
BUCHER AG

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 300	5W/40
Couleur		DIN ISO 2049	beigeasse
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.852
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	88.6
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.5
Viscosité selon HTSH à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	>3.5
CCS bei -25°C / -20 °C	mPa·s	ASTM D 5293	5751
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	171
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-36
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>200
NOACK	poids %	CEC-L-40-A-93	9.5

Danger de pollution de l'eau: WGK 1
Code déchet: VeVA/EWC 130 205

Les données ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances. Sous réserve de modifications. 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.