

TOP SPEED 4T (JASO MA 2)

SAE 10W/30, 10W/40 et 15W/50

Huile moteur haute performance synthétique moderne pour motos 4 temps

Description

Les MOTOREX TOP SPEED 4T sont des huiles moteur synthétiques à haute performance 4 temps pour toutes les motos et applications exigeantes. Grâce à la technologie MC "Molecular Converted" des huiles de base de qualité sont affinées chimiquement et ainsi amenées à un très haut niveau de performance. L'homologation JASO MA 2 garantit un parfait fonctionnement des embrayages à bain d'huile.

Avantages

- 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 MA, JASO MA 2
API SN, SM, SL,

SAE 10W/30

SAE 10W/40

SAE 15W/50



JASO T 903: 2011
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
BUCHER AG



JASO T 903: 2011
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
BUCHER AG



JASO T 903: 2011
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
BUCHER AG

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs		
Classe de viscosité		SAE J 300	10W/30	10W/40	15W/50
Couleur		DIN ISO 2049	marron	marron	marron
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.851	0.857	0.860
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	64.7	92.7	130.1
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	10.5	14.2	18.0
Viscosité selon HTSH à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	>3.2	>3.5	>3.5
CCS bei -25°C / -20 °C	mPa·s	ASTM D 5293	4372	5350	4052
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	151	158	155
Point d'écoulement	°C	ASTM D 5950	-39	-36	-33
Point d'éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>200	>200	>200
NOACK	poids %	CEC-L-40-A-93	7.9	7.4	6.5

Danger de pollution de l'eau: WGK 1

Code déchet: OMoD/EWC 130 205

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 sur le produit décrit est disponible.