

CROSS POWER 4T

SAE 10W/60 JASO MA2

Huile moteur à très hautes performances entièrement synthétique pour motos Off-Road 4 temps

Description

Huile moteur à très hautes performances entièrement synthétique, spécialement développée pour les motos Off-Road 4 temps. Lors de ce développement, en relation directe avec les teams de compétition et les fabricants de motos, une attention toute particulière a été portée aux contraintes spécifiques rencontrées dans le secteur du tout terrain. La validation JASO MA2 garantit le fonctionnement parfait des embrayages à bain d'huile.

Avantages

- entièrement synthétique (Fully Synthetic)
- spécialement adapté aux conditions d'utilisation Off-Road les plus strictes
- Qualité pour compétition
- résistance extrême aux températures élevées et au cisaillement
- vérifiée pour catalyseur
- idéale pour embrayages à bain d'huile (homologation JASO MA2)

Domaine d'utilisation

Disponible en trois différentes viscosités, MOTOREX CROSS POWER 4T est spécialement conçue pour être utilisée dans le segment Off-Road. Idéal pour les motos équipées d'un embrayage à bain d'huile. Couvrent également les plus hautes exigences des constructeurs aux niveaux des spécifications.

Homologation assurée

JASO MA2; API SJ; API SH; API SG; KTM LC4 2007+

Remarque importante

Attention: nocif pour les organismes aquatiques, effet à long terme.



JASO T 903: 2016
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
BUCHER AG

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			mordoré
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.863
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	159.4
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	23.8
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	181
Viscosité selon HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥ 3.5
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-48
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-25 / 4340
NOACK	%	CEC L-40-A-93	6.7
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	10.5

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.