

## **CROSS POWER 4T**

### SAE 5W/40 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 adaptée aux conditions d'utilisation Off-Road les plus sévères
- Qualité pour compétition
- résistance extrême aux températures élevées et au cisaillement
- vérifié pour catalyseur
- idéale pour embrayages à bain d'huile (homologa-tion 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.

#### Remarque importante

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

#### Spécifications

JASO MA2; API SN; API SM; API SL



#### Données techniques

<u>Propriétés</u>	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			brun
Densité à 20 °C	g/cm³	ASTM D4052	0.860
Viscosité à 40°C	mm²/s	DIN 51562-1	87.5
Viscosité à 100°C	mm²/s	DIN 51562-1	14.5
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	173
Viscosité selon HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	<-50
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 4817
Teneur en cendres sulfatées	%	DIN EN ISO 6245	1.2
NOACK	%	CEC L-40-A-93	6.0
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	9.5

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.

