## **Technisches Datenblatt**



# CROSS POWER 4T SAE 10W/60 MA2

Vollsynthetisches Hochleistungs-Motorenöl für 4-Takt-Off-Road-Motorräder

### **Beschreibung**

Vollsynthetisches Hochleistungs-Motorenöl, speziell für 4-Takt-Off-Road-Motorräder entwickelt. Während dieser Entwicklung - in enger Zusammenarbeit mit Rennteams und Motorradherstellern - wurde den spezifischen Besonderheiten im Off-Road-Bereich Rechnung getragen. Die JASO MA2-Freigabe garantiert das einwandfreie Funktionieren von Ölbadkupplungen.

#### **Produktmerkmale**

- vollsynthetisch (Fully Synthetic)
- speziell für den Off-Road Einsatz abgestimmt
- Rennsport-Qualität
- Extrem temperatur- und scherstabil
- katalysatorgeprüft
- ideal für Ölbadkupplungen (JASO MA2-Freigabe)



#### **Einsatzbereich**

MOTOREX CROSS POWER 4T ist in drei unterschiedlichen Viskositäten für den Off-Road-Bereich erhältlich. Ideal für Motorräder mit Ölbadkupplungen. Erfüllt sämtliche Herstellervorschriften.

#### **Hinweis**

Achtung: Schädlich für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

#### Spezifikationen

API SM, API SN, API SP, JASO MA2, KTM LC4 2007+

## **Technische Kenndaten**

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			gelbbraun
Viskosität			SAE 10W/60
Dichte bei 20°C		g/cm3	0.853
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm2/s	160.6
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm2/s	24.5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		185.0
Viskosität nach HTHS bei 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	>= 3.5
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	>= 200
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-42
NOACK	CEC L-40-A-93	%	5.00
Sulfatasche-Gehalt	DIN EN ISO 6245	%	0.81
TBN	<b>DIN ISO 3771</b>	mg KOH/g	7.10
CCS	ASTM D5293	mPa.s	3490
CCS Temperatur	ASTM D5293	°C	-25