

CROSS POWER 4T

SAE 10W/60 JASO MA2

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

Beschreibung

Vollsynthetisches Hochleistungs-Motorenoel, 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 Oelbadkupplungen.

Vorteile

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

Einsatzbereich

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

Hinweis

Achtung: Schädlich für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

Spezifikationen

JASO MA2; KTM LC4 2007+; API SN; API SM; API SL



JASO T 903 : 2016
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
MOTOREX AG

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			braun
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.861
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	158.4
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	23.2
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	176
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥ 3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-48
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-25 / 4232
NOACK	%	CEC L-40-A-93	6.4
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	9.7

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.