

# CROSS POWER 4T

## SAE 10W/50 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; API SN; API SM; API SL



JASO T 903: 2011  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
BUCHER AG

### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			braun
Dichte bei 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.861
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	114.8
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	17.5
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	168
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 / 4550
Sulfatashgehalt	%	DIN EN ISO 6245	1.2
NOACK	%	CEC L-40-A-93	5.1
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	9.6

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.