

## CROSS POWER 4T SAE 10W/50 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.

### Produktmerkmale

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



JASO T 903: 2011  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
BUCHER AG

### Einsatzbereich

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

### Spezifikationen

API SL, API SM, API SN, JASO MA2

### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			gelbbraun
Dichte bei 20°C		g/cm <sup>3</sup>	0.862
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	114.8
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	17.5
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	-48
NOACK	CEC L-40-A-93	%	5.10
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	9.60 mgKOHg

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.