

# TOP SPEED 4T

## SAE 15W/50 JASO MA2

Modernes synthetisches Hochleistungs-Motorenoel für 4-Takt Motorräder

### Beschreibung

Modernes, synthetisches 4-Takt-Hochleistungs-Motorenoel. Mit der MC «Molecular Converted»-Technologie werden hochwertige Grundöle chemisch veredelt und erhalten so ein sehr hohes Leistungsniveau. Die JASO MA2 - Freigabe garantiert das einwandfreie Funktionieren von Oelbadkupplungen.

### Vorteile

- Synthetic Performance
- bester Verschleisschutz
- besonders temperatur- und scherstabil
- senkt den Oelverbrauch
- ideal für Oelbadkupplungen (JASO MA2-Freigabe)

### Einsatzbereich

Erhältlich in vier unterschiedlichen Viskositäten, wurde MOTOREX TOP SPEED 4T speziell für den Einsatz in sämtlichen Maschinen mit mittlerem und grossem Hubraum entwickelt, bei welchen von den Herstellern nicht ausdrücklich ein vollsynthetisches Oel vorgeschrieben wird. Ideal für Motorräder mit Mehrscheibenkupplung im Oelbad. Erfüllt sämtliche Herstellervorschriften.

### Spezifikationen

JASO MA2; 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 <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.857
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	125.1
Viskosität bei 100°C		DIN 51562-1	17.8
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	158
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥ 3.7
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-33
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-20 / 3890
Sulfatashgehalt	%	DIN EN ISO 6245	0.8
NOACK	%	CEC L-40-A-93	5.4
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	6.7

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.