

# TOP SPEED 4T

## SAE 5W/40

Modernes Hochleistungs-Motorenoel für 4-Takt Motorräder

### Beschreibung

MOTOREX TOP SPEED 4T ist ein 4-Takt-Hochleistungs-Motorenoel auf Synthetic Performance Basis für äusserst leistungsstarke Motorräder. Mit der **MC** "Molecular Converted"-Technologie werden hochwertige Grundöle chemisch veredelt und auf das Leistungsniveau von vollsynthetischen Ölen angehoben. Die JASO MA 2-Freigabe garantiert das einwandfreie Funktionieren von Oelbadkupplungen.

### Vorteile

- Synthetic Performance
- bester Verschleisschutz
- besonders temperatur- und scherstabil
- senkt den Ölverbrauch
- katalysatorgeprüft
- ideal für Oelbadkupplungen (JASO MA 2-Freigabe)

### Einsatzbereich

Das MOTOREX TOP SPEED 4T wurde speziell für den Einsatz in sämtlichen Maschinen mit grossem Hubraum und hohem Drehmoment entwickelt, bei welchen von den Herstellern nicht ausdrücklich ein vollsynthetisches Öl vorgeschrieben wird. Ideal für Motorräder mit Mehrscheibenkupplung im Oelbad. Deckt auch die höchsten Herstellervorschriften ab.

Speziell auch für die BMW-Anforderungen der K-Serie (K1200, K1300, K1600) und S1000RR.

### Spezifikationen

JASO MA 2  
API SN, SL, SJ



JASO T 903: 2011  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
BUCHER AG

### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Viskositäts-Klasse		SAE J 300	5W/40
Farbe		DIN ISO 2049	gelbbraun
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.852
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	88.6
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.5
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	>3.5
CCS bei -25 °C / -20 °C	mPa·s	ASTM D 5293	5751
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	171
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-36
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>200
NOACK	Gew.-%	CEC-L-40-A-93	9.5

Wassergefährdungsklasse: WGK 1  
Entsorgungscod: VeVA/EWC 130 205

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.