



TOP SPEED 4T

SAE 5W/40 JASO MA2

Modernes 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 Leistungs-niveau. Erfüllt die BMW-Anforderungen der K1200, K1300, K1600 Serie und S1000 Serie. Die JASO MA 2-Freigabe garantiert das einwandfreie Funktionieren von Oelbadkupplungen.

Vorteile

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

Einsatzbereich

Das 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 Oel vorgeschrieben wird. Ideal für Motorräder mit Mehrscheibenkupplung im Oelbad. Erfüllt sämtliche Herstellervorschriften. Speziell auch für die BMW-Anforderungen der K-Serie und S1000.

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 ³	ASTM D4052	0.850
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	88.7
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.5
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	171
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-39
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 5641
Sulfat-Asche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	0.8
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.2
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	6.6

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.

