

FORMULA 4T SAE 15W/50 MA2

Synthetisches Qualitäts-Motorenoel für 4-Takt Motorräder

Beschreibung

Synthetisches Qualitäts-Motorenoel für 4-Takt Motorräder (synthetic blend). Dieses Oel bietet einen sehr guten Schutz des Motors, des Getriebes und der Kupplung in sämtlichen Bereichen. Die JASO MA2-Freigabe garantiert ein einwandfreies Funktionieren von Oelbadkupplungen.

Produktmerkmale

- hoher Verschleisschutz
- absolut schmiersicher
- beständig bei jeder Temperatur

Einsatzbereich

In verschiedenen Viskositäten erhältlich, wurde FORMULA 4T speziell für den Einsatz in Motorrad-Motoren entwickelt. Ideal für Motorräder mit Oelbadkupplungen. Deckt die Anforderungen der Hersteller in Bezug auf sämtliche Spezifikationen ab.

Spezifikationen

API SG, API SH, API SJ, API SL, JASO MA2



Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			gelbbraun
Viskosität			SAE 15W/50
Dichte bei 20°C		g/cm ³	0.870
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	134.6
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	17.8
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		147.0
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	-36
NOACK	CEC L-40-A-93	%	8.00
Sulfatasche-Gehalt	DIN EN ISO 6245	%	0.80
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	5.70

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.

MOTOREX AG
 Bern-Zürich-Strasse 31
 4901 Langenthal, Schweiz
 Tel. +41 62 919 75 75
 motorex.com
 29.01.2025 / 07

MOTOREX GmbH
 Lilienthalstrasse 30-32
 64625 Bensheim, Deutschland
 Tel. +49 6251 974910
 motorex.com

MOTOREX GmbH
 Bahnhofstrasse 1
 5400 Hallein, Österreich
 Tel. +43 6245 80922
 motorex.com