

FORMULA 4T

SAE 10W/40 JASO 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.

Vorteile

- hoher Verschleisschutz
- absolut schmiersicher
- beständig bei jeder Temperatur

Einsatzbereich

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

Spezifikationen

JASO MA2; API SL; API SJ; API SH; API SG



JASO T 903 : 2016
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
BUCHER AG

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			gelbbraun
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.858
Viskosität bei 40°C		DIN 51562-1	85.8
Viskosität bei 100°C		DIN 51562-1	13.2
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	154
Viskosität nach HTHS bei 150 °C		CEC-L-36 A-97	≥3.5
Pourpoint		ASTM D5950	-36
Flammpunkt C.O.C.		DIN EN ISO 2592	≥200
CCS		ASTM D 5293	-25 / 4935
Sulfatasche-Gehalt		DIN EN ISO 6245	0.8
Phosphor			0.09
Schwefel			0.23
NOACK		CEC L-40-A-93	12.0
TBN		DIN ISO 3771	5.7

Europäisches Abfallverzeichnis: 13 02 05 / Wassergefährdungsklasse: WGK 1

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.

