



FORMULA 4T

SAE 15W/50 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
MOTOREX AG

Technische Kenndaten

| Eigenschaften | Einheit | Prüfung nach | Werte |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| Farbe | | | gelbbraun |
| Dichte bei 20 °C | g/cm ³ | ASTM D4052 | 0.861 |
| Viskosität bei 40°C | | DIN 51562-1 | 120.2 |
| Viskosität bei 100°C | | DIN 51562-1 | 16.9 |
| 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 | -20 / 4057 |
| Sulfatasche-Gehalt | | DIN EN ISO 6245 | 0.8 |
| NOACK | | CEC L-40-A-93 | 8.0 |
| TBN | | DIN ISO 3771 | 5.7 |

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.

