



Verwendung:

Hochleistungs-Motorenöl für den Einsatz in allen Otto-Motoren mit und ohne Turbolader sowie in Ölbad-Kupplungssysteme. Insbesondere auch für 4-Takt-Motorräder geeignet.

Beschreibung:

Viskositätsstabiles Hochleistungs-4-Takt-Motorenöl mit überragender, motorischer Leistungsfähigkeit. AVIA MOTOSYNTH 4T 10W-40 ist kraftstoffsparend und bietet eine schnelle Durchölung selbst in der Kälte. Das Produkt eignet sich für den Ganzjahreseinsatz.

Spezifikation:

API SJ; JASO MA2

Technische Daten:

| Chem. und physik. Kenndaten | Einheit | Prüfverfahren | AVIA MOTOSYNTH 4T 10W-40 |
|-----------------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Dichte bei 15°C | kg/m ³ | DIN 51757 | 875 |
| Kinematische Viskosität | | DIN 51 562 | |
| bei 40 °C | mm ² /s | | 98 |
| bei 100 °C | mm ² /s | | 14,5 |
| Viskositätsindex (VI) | - | DIN ISO 2909 | > 150 |
| Flammpunkt (COC) | °C | DIN ISO 2592 | 220 |
| Pourpoint | °C | DIN ISO 3016 | < -25 |

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.