

**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 SN; JASO MA2

Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA MOTOSYNTH 4T 10W-40
Dichte bei 15°C	kg/m ³	DIN 51757	870
Kinematische Viskosität		DIN 51 562	
bei 40 °C	mm ² /s		85
bei 100 °C	mm ² /s		13,3
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.