

**Verwendung:**

Hochleistungs-Motorenöl für den Einsatz in hochdrehenden 4-Takt-Motorrädern mit nass laufenden Ölbadkuppelungen.

Beschreibung:

Oxidationsstabiles Hochleistungs-4-Takt-Motorenöl auf HC-Synthesebasis mit einer hervorragenden Kuppelungsperformance. AVIA MOTOSYNTH 4T 5W-40 bietet eine günstige Kälteviskosität und eine ausgesprochene Scherstabilität. Die Viskositätslage SAE 5W-40 hilft Kraftstoff zu sparen.

Spezifikation:

API SN; JASO MA2

Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA MOTOSYNTH 4T 5W-40
Dichte bei 15°C	kg/m ³	DIN 51757	852
Kinematische Viskosität		DIN 51 562	
bei 40 °C	mm ² /s		88
bei 100 °C	mm ² /s		14,0
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	164
Flammpunkt (COC)	°C	DIN ISO 2592	>200
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-36

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