

Verwendung:

Hochleistungs-2-Takt-Motorenöl für den Einsatz in allen Zweitaktmotoren. Besonders geeignet für luftgekühlte und hochbelastete Zweitaktmotoren in Motorräder, Motorroller, Quads, Mopeds, Rasenmäher und Motorsägen. Für Getrennt- und Gemischschmierungssysteme geeignet. Selbstmischend zur Herstellung von Öl- / Kraftstoffgemischen mit einem Mischungsverhältnis bis 1:50. Hinsichtlich des für den jeweiligen Motor notwendigen bzw. empfohlenen Mischungsverhältnis sind die jeweiligen Herstellervorschriften zu beachten!

Beschreibung:

Vollsynthetisches, aschearmes Hochleistungs-2-Takt-Motorenöl. AVIA MOTOSYNTH 2T bietet zuverlässige Schmierversicherung, hohen Schutz vor Ablagerungen im Motor- und Auslasssystem und verbrennt nahezu rückstandsfrei und extrem raucharm.

Spezifikation: ISO-L-EGD; JASO FD; API TC

Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA MOTOSYNTH 2T
Dichte bei 15°C	kg/m ³	DIN 51757	875
Kinematische Viskosität		DIN 51 562	
bei 40 °C	mm ² /s		62
bei 100 °C	mm ² /s		11,0
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	90
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	< -40

Mischungsverhältnis für Gemischschmierungssysteme:

Öl (ml)	Kraftstoff (l)	Mischungsverhältnis
200	10	1 : 50
333	10	1 : 30
400	10	1: 25
500	10	1 :20

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