

HC-synthetisches Zweitaktmotorenöl

Eigenschaften

HC-synthetisches Zweitaktmotorenöl
 Guter Schutz vor Rost, Korrosion und Verschleiß.
 Stabiler Schmierfilm verhindert Kolbenklemmen und –fressen.
 Bietet Schutz vor Ablagerungen und Kerzenbrückenbildung.
 Einsatz in Systemen mit Getrennt- und Gemisch- Schmierung.
 Umweltfreundlich durch geringe Rauchentwicklung.

Einsatzhinweise

VOLMER 2T Synthetic ist ein HC-synthetisches Zweitaktmotorenöl für sportliche luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren in Kraftfahrzeuge, Motorrädern, Motorrollern und Mopeds mit Getrennt- oder Gemisch- Schmierung, bis zu einem Mischungsverhältnis von 1:50.

Herstellervorschriften beachten.

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

API TC
 ISO-L-EGD
 JASO FC

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VOLMER 2T Synthetic
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	872
Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	67,5
Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	9,53
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	121
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-33
Flammpunkt PM	DIN EN ISO 2719	°C	123
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	1,1