

Zweitaktmotorenöl

Eigenschaften

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

Einsatzhinweise

VOLMER 2T ist ein universelles Zweitaktmotorenöl für luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren in Kleinkrafträdern, Motorrollern und Mopeds mit Getrennt- oder Gemisch- Schmierung, bis zu einem Mischungsverhältnis von 1:50.
Herstellervorschriften beachten.

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:
API TC
ISO-L-EGB
JASO FB

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VOLMER 2T
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	878
Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	63,6
Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	8,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	108
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-24
Flammpunkt PM	DIN EN ISO 2719	°C	141
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	1,25