

CAR1 2-T Special

Teilsynthetisches Zweitaktmotorenöl

Eigenschaften

- Teilsynthetisches 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

CAR1 2-T Special ist ein teilsynthetisches Zweitaktmotorenöl für 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	CAR1 2-T Special
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

März 2018

*entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.