



CAR1 2T 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 2T Special ist ein teilsynthetisches Zweitaktmotorenöl für luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren in Kraftfahrzeugen, 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 FD

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	CAR1 2T Special
Dichte bei 15°C	DIN EN ISO 12185	kg/m³	871
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 51 562	mm²/s	63,6
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 51 562	mm²/s	9,2
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	123
Pourpoint	ASTM D 7346	°C	-39
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	164

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