



CAR 1 2-T Synthetic

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

CAR 1 2-T 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 FD

Empfehlung*:

- Husqvarna
- Piaggio Hexagon
- Rotax
- Stihl

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	CAR 1 2-T Synthetic
Dichte bei 15°C	DIN EN ISO 12185	kg/m ³	868
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 51 562	mm ² /s	68
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 51 562	mm ² /s	10,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	144
Pourpoint	ASTM D 7346	°C	-39
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	128

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