

CAR1 2T

Zweitaktmotorenöl

Eigenschaften

- Zweitaktmotorenöl auf Mineralölbasis
- 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 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-EGD
- JASO FB

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	CAR1 2T
Dichte bei 15°C	DIN EN ISO 12185	kg/m³	878
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 51 562	mm²/s	63,6
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 51 562	mm²/s	8,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	108
Pourpoint	ASTM D 7346	°C	-24
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	141

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