

ALPINE Racing 2-T

Vollsynthetisches Zweitaktmotorenöl (low smoke)

Eigenschaften

- Vollsynthetisches Zweitaktmotorenöl
- Exzellenter Schutz vor Rost, Korrosion und Verschleiß.
- Extreme Hochtemperaturstabilität
- Stabiler Schmierfilm verhindert Kolbenklemmen und –fressen.
- Vermeiden von Ringstecken.
- Verbrennt rückstandsfrei und bietet Schutz vor Kerzenbrückenbildung.
- Einsatz in Systemen mit Getrennt- und Gemisch- Schmierung.
- Umweltfreundlich durch geringste Rauchentwicklung.

Einsatzhinweise

Alpine Racing 2-T ist ein vollsynthetisches Zweitaktmotorenöl mit aschearmen Additivsystem für sportliche luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren in Kraftfahrzeugen, Motorrädern, Kleinkrafträdern, Motorrollern und Mopeds mit Getrennt- oder Gemischschmierung, bis zu einem Mischungsverhältnis von 1:100.
Herstellervorschriften beachten.

Leistungsbeschreibung

- Spezifikationen:**
- API TC (TSC-3)
 - ISO-L-EGD (low smoke)
 - JASO FC/FD

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE Racing 2-T
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,875
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	60
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	9
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	124
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	>100
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 28
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	2
Sulfatasche	DIN 51 575	g/100 g	0,18

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

August 2015