

ALPINE 2-T Special

Teilsynthetisches Zweitaktmotorenöl

Eigenschaften

- Teilsynthetisches Zweitaktmotorenöl
- Sehr guter Schutz vor Rost, Korrosion und Verschleiß.
- 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 2-T Special ist ein teilsynthetisches Zweitaktmotorenöl für luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren in Kraftfahrzeugen, Motorrädern, 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 FC

| TYPISCHE KENNWERTE | METHODEN | EINHEITEN | ALPINE 2-T Special |
|-----------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| Dichte bei 15°C | DIN 51 757 | g/cm ³ | 0,872 |
| Viskosität bei 40°C | DIN 51 562 | mm ² /s | 67,5 |
| Viskosität bei 100°C | DIN 51 562 | mm ² /s | 9,5 |
| Viskositätsindex (VI) | DIN ISO 2909 | - | 121 |
| Flammpunkt COC | DIN ISO 2592 | °C | >65 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | - 33 |
| Basenzahl | DIN ISO 3771 | mgKOH/g | 1,1 |
| Sulfatasche | DIN 51 575 | g/100 g | 0,05 |

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

August 2015