

# ALPINE 2-T Synthetic

## HC-synthetisches Zweitaktmotorenöl

### Eigenschaften

- HC-synthetisches Zweitaktmotorenöl
- Sehr guter 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 2-T Synthetic** ist ein HC-synthetisches Zweitaktmotorenöl für sportliche luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren in Kraftfahrzeugen, Motorrädern, Kleinkrafträdern, Motorrollern und Mopeds mit Getrennt- oder Gemisch-Schmierung, bis zu einem Mischungsverhältnis von 1:100.  
**Herstellervorschriften beachten.**

### Leistungsbeschreibung

- Spezifikationen:**
- API TC
  - ISO-L-EGD
  - JASO FC

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE 2-T Synthetic
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	0,895
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	55
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	9,7
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	162
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	>65
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 32
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	1,5
Sulfatasche	DIN 51 575	g/100 g	1,2

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

August 2015



**MITAN Mineralöl GmbH**  
**Industriestr. 8**  
**49577 Ankum**  
**Tel.: 05462/747050**  
**Fax: 05462/747033**