

# ALPINE® 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

**ALPINE 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	ALPINE 2-T Synthetic
Dichte bei 15°C	DIN EN ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	867,9
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 51562	mm <sup>2</sup> /s	68
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 51562	mm <sup>2</sup> /s	10,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	144
Pourpoint	ASTM D 7346	°C	-39
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	143

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