

# ALPINE® 2-T

## 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

**ALPINE 2-T** 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-EGB
- JASO FB

| TYPISCHE KENNWERTE    | METHODEN        | EINHEITEN          | ALPINE 2-T |
|-----------------------|-----------------|--------------------|------------|
| Dichte bei 15°C       | DIN 51 757      | kg/m <sup>3</sup>  | 878        |
| Viskosität bei 40°C   | DIN EN ISO 3104 | mm <sup>2</sup> /s | 63,6       |
| Viskosität bei 100°C  | DIN EN ISO 3104 | mm <sup>2</sup> /s | 8,6        |
| Viskositätsindex (VI) | DIN ISO 2909    | -                  | 108        |
| Pourpoint             | DIN ISO 3016    | °C                 | -24        |
| Flammpunkt PM         | DIN EN ISO 2719 | °C                 | 141        |
| Basenzahl             | DIN ISO 3771    | mg KOH/g           | 1,25       |

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