



## 2-Takt-Motorenöl

### Kleine 2-Takt-Motoren

- mineralisch
- für Motoren mit kleinem Hubraum bis 50 cm<sup>3</sup>
- geeignet für Getrennt- und Gemischschmierung

### EINSATZGEBIETE

2-Takt-Motorenöl für die Anwendung in Mopeds, Kleinkrafträdern, Rollern und Motorrädern.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

API TC  
JASO FB (Niveau)  
ISO-L-EGB (Niveau)

### ANWENDUNGSVORTEILE

- speziell ausgerichtet auf die Anforderungen kleinerer 2-Takt-Motoren bis 50 cm<sup>3</sup>
- Schutz vor Ablagerung und Verstopfung der Ein- und Auslassventile sowie vor Rückstandsbildung auf den Elektroden und Zündkerzen
- exzellente Korrosionsschutzeigenschaften

### ANWENDUNGSHINWEISE

Das Mischungsverhältnis ist gemäß den Vorschriften des Fahrzeugherstellers vorzunehmen.

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	825
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	54
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	8
Viskositätsindex	ASTM D 2270		110
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	100
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-18

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.