



# 2-Takt-Motorenöl

#### Kleine 2-Takt-Motoren

- mineralisch
- für Motoren mit kleinem Hubraum bis 50 cm3
- · 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/m³	825
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	54
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	8
Viskositätsindex	ASTM D 2270		110
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	100
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-18

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

