



2-Takt-Motorenöl

2-Takt-Motorenöl

• teilsynthetisch

EINSATZGEBIETE

Teilsynthetisches Motorenöl für alle 2-Takt-Motoren in Motorrädern, Motorrollern und Mopeds mit Getrennt- oder Gemischschmierung.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

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

ANWENDUNGSVORTEILE

- Vermeidung von Ringstecken
- keine klebrigen Rückstände
- Vermeidung von Ablagerungen auf den Zündkerzen
- sehr guter Schutz vor Rost, Korrosion und Verschleiß
- bildet ein stabiles und homogenes Gemisch
- geeignet für die Anwendung mit bleifreiem Kraftstoff

ANWENDUNGSHINWEISE

Das Mischungsverhältnis ist entsprechend den Vorschriften des Fahrzeugherstellers vorzunehmen.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		rot
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	885
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	71,2
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9,4
Viskositätsindex	ASTM D 2270		110
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	240
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-27

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