



2-Takt-Motorenöl

2-Takt-Motoren

- teilsynthetisch
- raucharme Verbrennung

EINSATZGEBIETE

Teilsynthetisches Motorenöl für den Einsatz in allen 2-Takt-Motoren in Motorrädern, Motorrollern, Kleinkrafträdern und Mopeds mit Getrennt- oder Gemischschmierung.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

API TC (Niveau)
JASO FD (Niveau)
ISO-L-EGD (Niveau)

ANWENDUNGSVORTEILE

- stabiler Schmierfilm zur Verhinderung von Kolbenklemmen und -fressen
- rückstandsfreie Verbrennung
- Schutz vor Ablagerungen und Verstopfungen der Ein- und Auslasskanäle sowie vor Rückstandsbildung auf den Elektroden der Zündkerzen

ANWENDUNGSHINWEISE

Das Mischungsverhältnis ist entsprechend den Vorschriften des Fahrzeugherstellers vorzunehmen.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	869
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	76
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	10,9
Viskositätsindex	ASTM D 2270		131
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	114
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-21

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