

Produktinformation VM.40.01

30-04-2024

VatOil 2T Scoot and Bike

Beschreibung

Scoot & Bike 2T ist ein halbsynthetisches 2-Takt-Motoröl. Eigenschaften:

- Perfekte Schmierung aller Motorteile
- Weniger Ablagerungen in Verbrennungsräumen und an Spülschlitzen dank Aktivdetergensmittel
- Verhindert Ablagerungen an Zündkerzen und optimiert dadurch Motorleistung
- Wirkungsvoller Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Stark verminderte Rauchentwicklung
- Selbstmischend

Anwendung

Scoot & Bike 2T eignet sich für schnelldrehende Zweitaktmotoren mit Luftkühlung, die mit hohen Lasten betrieben werden. Dieses selbstmischende 2-Takt-Motoröl kann auch für wassergekühlte Zweitakter (mit Kühler) und Vormischsysteme eingesetzt werden. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

2-Stroke DFI

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,873
Viskosität 40 °C, mm ² /s	64,60
Viskosität 100 °C, mm ² /s	9,50
Viskositätsindex	129
Flammpunkt PM, °C	100
Flammpunkt COC, °C	116
Fließpunkt, °C	-24
Basenzahl, mgKOH/g	1,4
Säurezahl, mgKOH/g	0,50
Sulfataschegehalt, %	0,14

Verfügbare Packungen



50236
1 L Flasche



50285
20 L Dose



50287
200 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.