

## Produktinformation VM.40.04

20-04-2024

### VatOil Scooter 2T

#### Beschreibung

Scooter 2T ist ein halbsynthetisches Zweitakt-Motoröl. Diese Kombination aus ausgesuchten mineralischen und synthetischen Grundölen sowie modernsten 2-Takt-Spezialadditiven bietet folgende Eigenschaften:

- Perfekte Schmierung aller Motorteile
- Sehr starke Detergenswirkung
- Gewährleistet optimale Motorleistung
- Wirkungsvoller Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Stark verminderte Rauchentwicklung
- Selbstmischend

#### Anwendung

Scooter 2T Motoröl 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) 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 <sup>2</sup> /s	64,60
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /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



50240  
1 L Flasche



50291  
20 L Dose



50292  
60 L Fass



50293  
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.