

Produktinformation VM.40.03

24-04-2024

VatOil Scooter 4T 5W-40

Beschreibung

Scooter 4T 5W-40 ist ein synthetisches Viertakt-Motoröl. Diese Formulierung aus solventraffinierten und synthetischen Premium-Grundölen, durch moderne Additive ergänzt, bietet folgende Eigenschaften:

- Reduziert Ölschlammanhaftung an Zylinderwänden.
- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Verbessertes Kaltstartverhalten
- Von Natur aus hohe Oxidationsfestigkeit
- Minimale Reibungsverluste und daher geringer Verschleiß
- Sehr geringe Verdunstungsverluste

Anwendung

Scooter 4T 5W-40 ist speziell auf moderne 4-Takt-Scooter ausgelegt. Es verhindert Schlupf und Verklemmen der Kupplungsscheiben und sorgt für weiche Gangwechsel. Scooter 4T 5W-40 wurde in Zusammenarbeit mit den führenden Markenherstellern entwickelt und in der Praxis getestet, wo es seine hohe Performanz bewies. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

API SN

JASO MA2

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,853
Viskosität -30 °C, mPa.s	6180
Viskosität 40 °C, mm ² /s	88,90
Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,30
Viskositätsindex	167
Flammpunkt COC, °C	236
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	7,6
Sulfataschegehalt, %	0,85

Verfügbare Packungen



50242

1 L Flasche



50296

20 L Dose



50297

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.