

## Produktinformation VM.40.20

04-05-2024

### VatOil 4T Motorcycle 10W-40

#### Beschreibung

Motorcycle 4T 10W-40 gehört zur neuen Generation der halbsynthetischen Motoröle. Durch die Kombination von hochwertigen mineralischen und synthetischen Grundölen mit präzise gewichteten Additiven werden folgende Eigenschaften erzielt:

- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Optimierte Reibeigenschaften
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Sehr gute Dispersions- und Detergenswirkung

#### Anwendung

Motorcycle 4T 10W-40 ist auf 4-Takt-Motorräder mit Nassscheibenkupplung ausgelegt. Es ist jedoch auch für Trockenkupplungen verwendbar. Dieses Produkt wurde in Zusammenarbeit mit den führenden Motorradherstellern in der Praxis getestet. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

#### Spezifikationen

API SL

JASO MA2

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,867
Viskosität -25 °C, mPa.s	3200
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	85,60
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,00
Viskositätsindex	168
Flammpunkt COC, °C	218
Fließpunkt, °C	-33
Basenzahl, mgKOH/g	7,7
Sulfataschegehalt, %	0,94

#### Verfügbare Packungen



50237  
1 L Flasche



50288  
20 L Dose



50289  
60 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.