

## Produktinformation VM.40.06

07-05-2024

### Motorcycle 4T M 10W-40

#### Beschreibung

Motorcycle 4T M 10W-40 ist ein Viertakt-Motoröl. Dieses Produkt entwickelt seine umfassende Schutzwirkung unter normalen Einsatzbedingungen. Motorcycle 4T M 10W-40 eignet sich besonders für moderne Motorräder, Scooter und Quads.

#### Anwendung

Motorcycle 4T M 10W-40 ist speziell auf alle Viertakt-Motorräder, einschließlich europäischer Modelle, mit und ohne Nassscheibenkupplung ausgelegt. Das Produkt ist auch für Motorräder mit der neuesten Katalysator-Technologie geeignet. Besonderes Augenmerk lag auf der Erzielung maximaler Reibungskraft der Kupplung selbst unter sehr hohen Öltemperaturen, damit der Gangwechsel auch bei noch nicht erreichter Motorbetriebstemperatur so leise wie möglich erfolgt.

#### Spezifikationen

API SG

JASO MA

#### 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



50573  
60 L Fass



50574  
210 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.