

Produktinformation PM.40.40

19-04-2024

Genuine V-Twin Motorcycle Oil SAE 20W-50

Beschreibung

Genuine V-Twin Motorcycle Oil SAE 20W-50 ist ein vollsynthetisches Öl. Diese Kombination aus hochmodernen, synthetischen Grundölen und wegweisenden Additiven gewährt folgende Vorteile:

- Überlegene Performanz
- Niedriger Reibungskoeffizient
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Minimaler Ölverbrauch
- Optimale Kupplungsfunktion Dieses Öl eignet sich für alle V-Twin Motorräder mit kombinierter oder separater Schmierung von Motor, Getriebe und Kettenantrieb, für die ein SAE 20W-50 Motoröl vorgeschrieben ist.

Anwendung

Putoline Oil bietet ein breites Sortiment von hochwertigen Schmiermitteln und Wartungsprodukten. Als Spezialhersteller konzentrieren wir uns ausschließlich auf Produkte für Krafträder. Jahrelange Erfahrung und kontinuierliche Forschung resultieren in einem optimalen Preis-/Qualitätsverhältnis. Da wir alle Produkte selbst herstellen, können wir eine gleichbleibend hohe Qualität garantieren. Putoline Oil, Driven by Technology!

Zur korrekten Produktwahl siehe unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

API SN

JASO MA2

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,849
Viskosität -15 °C, mPa.s	1720
Viskosität 40 °C, mm ² /s	153,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	21,40
Viskositätsindex	170
Flammpunkt COC, °C	240
Fließpunkt, °C	-60
Basenzahl, mgKOH/g	7,7
Sulfataschegehalt, %	0,85

Verfügbare Packungen



74110

1 L Dose



74255

20 L Bag in
Box



74118

60 L Fass



74120

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.