

Produktinformation PM.40.47

26-04-2024

V -Twin Mineral 20W-50

Beschreibung

Genuine V-Twin Mineral 20W-50 ist ein rein mineralisches Motoröl für Motorräder, das speziell für luft- und wassergekühlte V-Twin Motoren mit Trockenkupplung entwickelt wurde. Dank modernster Additivtechnologie werden folgende Eigenschaften erzielt: □

- Äußerst niedriger Reibungskoeffizient
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Niedriger Ölverbrauch

Dieses Öl eignet sich für verschiedenste 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 CH-4/SJ

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,894
Viskosität -15 °C, mPa.s	7600
Viskosität 40 °C, mm ² /s	154,30
Viskosität 100 °C, mm ² /s	17,30
Viskositätsindex	122
Flammpunkt COC, °C	226
Fließpunkt, °C	-30
Basenzahl, mgKOH/g	11,1
Sulfataschegehalt, %	1,43

Verfügbare Packungen



74220
1 L Dose



74305
60 L Fass



74422
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.