

Produktinformation PM.10.02

05-10-2018

Genuine V-Twin Motorcycle Oil SAE 50

Beschreibung

Genuine V-Twin Motorcycle Oil SAE 50 ist ein mineralisches Einbereichs-Motoröl. Dank sorgfältig ausgewählter, hochwertiger Grundöle bietet dieses Produkt folgende Merkmale:

- Hervorragendes Schmiervermögen
- Niedriger Reibungskoeffizient
- Niedriger Ölverbrauch Dieses Produkt ist speziell auf ältere V-Twin-Motorräder ausgelegt, für die SAE 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 SF/CC

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,895
Viskosität 40 °C, mm ² /s	240,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	18,80
Viskositätsindex	96
Flammpunkt COC, °C	255
Fließpunkt, °C	-9
Basenzahl, mgKOH/g	3,5
Säurezahl, mgKOH/g	2,25
Sulfataschegehalt, %	0,55

Verfügbare Packungen

74112
1 L Dose74121
20 L Eimer74122
60 L Fass74123
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 Produkentscheidung, 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.