

Produktinformation PM.30.02

05-10-2018

Formula V-Twin 20W-40

Beschreibung

Formula V-Twin 20W-40 ist ein Viertakt-Motoröl aus der speziellen V-Twin-Produktreihe. Aufgrund seiner spezifischen Formulierung erfüllt es auch die höchsten Anforderungen von modernen V-Twin 4-Taktmotoren. Diese exklusive, halbsynthetische Formel übertrifft die Vorgaben der führenden Hersteller und schützt den Motor umfassend bei normalen Einsatzbedingungen.

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

JASO MA2

API SL

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,884
Viskosität -15 °C, mPa.s	5950
Viskosität 40 °C, mm ² /s	124,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	15,20
Viskositätsindex	126
Flammpunkt COC, °C	234
Basenzahl, mgKOH/g	7,3

Verfügbare Packungen



74087

1 L Flasche



74095

4 L Dose



74253

20 L Bag in
Box



74153

20 L Eimer



74154

60 L Fass



74155

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.