

Produktinformation PM.40.48

19-04-2024

N-Tech® Pro R+ 10W-40

Beschreibung

N-TECH® PRO R+ 10W-40 ist das fortschrittlichste vollsynthetische 4-Takt-Motoröl, das je von Putoline Oil formuliert wurde. Enthält das exklusive N-TECH®-Additivsystem. N-TECH® PRO R+ Motoröl gewährleistet Folgendes:

- Überlegene Funktion und optimalen Kraftschluss von Nasskupplungen
- Maximaler Verschleißschutz für Motor und Getriebe
- Stark reduzierter Ölverbrauch
- Exzellente Fließfähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen, um Verschleiß bei Kaltstarts zu verhindern
- Überlegene Reinigungswirkung für optimale Langzeit-Motorleistung
- Ausgezeichnetes Schmiervermögen über die gesamte Lebensdauer Dieses vollsynthetische 4-Takt-Motoröl für Motorräder wurde speziell für Straßen- und Rennmaschinen entwickelt, die unter härtesten Bedingungen die volle Leistung erbringen müssen.

Anwendung

Putoline Oil ist ein niederländischer Spezialhersteller von hochwertigen Ölen und Schmiermitteln für Motorräder, Scooter und Quads. Damit unterscheiden wir uns von anderen. Dank nahezu 50-jähriger Erfahrung und kontinuierlicher Forschung bietet Putoline Hi-Tech-Produkte mit bestem Preis-Leistungsverhältnis. Da wir alle Produkte selbst herstellen, ist eine konstant hohe Qualität garantiert. 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	0,854
Viskosität -25 °C, mPa.s	3520
Viskosität 40 °C, mm ² /s	85,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	13,60
Viskositätsindex	164
Flammpunkt COC, °C	244
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	7,6
Sulfatasgehalt, %	0,85

Verfügbare Packungen



74308

1 L Flasche



74309

4 L Dose



74310

20 L Bag in
Box



74312

60 L Fass



74313

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.