

Produktinformation PM.30.18

27-07-2024

Putoline N-TECH BBR+ 10W-50

Beschreibung

N-TECH® BBR+ 10W-50 ist ein hervorragendes 4-Takt-Motoröl, formuliert aus hochwertigen synthetischen biobasierten und raffinierten Grundölen. Das Ergebnis ist ein niedriger Kohlenstoff-Fußabdruck und eine reduzierte Umweltbelastung. Es enthält zudem einzigartige N-TECH®-Additive. N-TECH® BBR+ Motoröl garantiert:

- Unübertroffenes Einrücken der Nasskupplung
- Äußerst geringe Verschleißraten für Motor und Getriebe
- Sehr niedrigen Ölverbrauch
- Exzellente Fließfähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen und dadurch deutlich geringerer Startverschleiß
- Hohe interne Sauberkeit von Motor und Getriebe für dauerhaft optimale Motorleistung
- Gleichbleibend gute Schmierung über die gesamte Lebensdauer. Dieses 4-Takt-Motoröl eignet sich für Straßen- und Rennmotoren unter härtesten Fahrbedingungen.

Anwendung

Putoline Oil ist ein niederländischer Hersteller von hochwertigen Ölen und Schmiermitteln für Motorräder, Scooter und Quads. Das macht uns einzigartig! Dank fast 50-jähriger Erfahrung und kontinuierlicher Forschung bietet Putoline Oil fortschrittliche Produkte zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis. Da wir alle unsere Produkte selbst herstellen, ist eine gleichbleibend hohe Qualität garantiert. Putoline Oil, Driven by Technology!

Zur korrekten Produktwahl siehe Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

API SN

JASO MA2

Typische Standardanalysen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l | 0,882 |
| Viskosität -25 °C, mPa.s | 4890 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 116,00 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 19,50 |
| Viskositätsindex | 191 |
| Flammpunkt COC, °C | 242 |
| Fließpunkt, °C | -30 |
| Basenzahl, mgKOH/g | 7,6 |
| Sulfataschegehalt, % | 0,85 |
| Noack, % | 8,0 |

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.

Verfügbare Packungen



74555

1 L Flasche



74556

15 L Bag in
Box



74557

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.