

Produktinformation PM.40.33

05-10-2018

Off Road Nano Tech 4+ 10W-60

Beschreibung

Off Road Nano Tech 4+ 10W-60 ist ein wegweisendes, 100% synthetisches 4-Takt-Motoröl von Putoline Oil. Nano Tech-Motoröle gewährleisten volle Kompatibilität mit den Reibmaterialien moderner Kupplungen und garantieren einen überlegenen Kraftschluss der Kupplung. Eigenschaften:

- Hervorragender Verschleißschutz für Motor und Getriebe
- Sehr niedriger Ölverbrauch
- Exzellente Fließfähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen
- Optimale, konstante Motorleistung
- Ausgezeichnete Reinigungswirkung
- Stabile Qualität und Eigenschaften über die gesamte Lebensdauer Off Road Nano Tech 4+ 10W-60 enthält das revolutionäre Pure Bike Nano Tech-Additivsystem. Dieses 100% synthetische 4-Takt-Motoröl empfiehlt sich insbesondere für Off-Road-Maschinen unter erschwerten 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 MA-2

API SM

Typische Standardanalysen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Farbe | BLAUW |
| Dichte bei 15 °C, kg/l | 0,857 |
| Viskosität -25 °C, mPa.s | 6760 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 163,00 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 22,80 |
| Viskositätsindex | 170 |
| Flammpunkt COC, °C | 238 |
| Fließpunkt, °C | -36 |
| Basenzahl, mgKOH/g | 8,4 |

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



74025

1 L Flasche



74026

4 L Dose



74258

20 L Bag in
Box



74027

20 L Eimer



74028

60 L Fass



74029

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.