

Produktinformation PM.30.05

27-07-2024

Scooter 4T 10W-40

Beschreibung

Scooter 4T 10W-40 ist ein halbsynthetisches Viertakt-Motoröl für Scooter. Seine Additive der neuesten Generation gewährleisten maximalen Verschleißschutz des Motors - auch bei Motoren mit Start-/Stoppautomatik. Scooter 4T 10W-40 wurde speziell auf Kraftstoffeinsparung bei modernen 4-Takt-Scootern ausgelegt und garantiert:

- Stark reduzierter Ölverbrauch
- Exzellente Fließfähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen, um Verschleiß bei Kaltstarts deutlich zu reduzieren
- Überlegene Reinigungswirkung für optimale Langzeit-Motorleistung
- Ausgezeichnetes Schmiervermögen über die gesamte Lebensdauer

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

JASO MB

API SN

ACEA A3/B4

Typische Standardanalysen

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l | 0,870 |
| Viskosität -25 °C, mPa.s | 5830 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 93,90 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 14,20 |
| Viskositätsindex | 153 |
| Flammpunkt COC, °C | 224 |
| Fließpunkt, °C | -39 |
| Basenzahl, mgKOH/g | 10,4 |
| Sulfataschegehalt, % | 1,31 |
| Magnesium, mg/kg | 13 |
| Molybdän, mg/kg | 110 |

Verfügbare Packungen



70321

1 L Flasche



74571

15 L Bag in
Box



74268

20 L Bag in
Box



70325

60 L Fass



70322

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.