

Produktinformation PM.40.13

19-02-2018

Technomoto Scooter 4T 5W-40

Beschreibung

Scooter 4T 5W-40 ist ein vollsynthetisches Viertakt-Motoröl. Seine spezielle Formulierung gewährleistet den Schutz, der für das häufige Anfahren/Stoppen im Stadtverkehr gefordert ist. Scooter 4T 5W-40 wurde speziell für moderne 4-Takt-Scooter entwickelt.

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

API SJ

JASO MA2

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,846
Viskosität 40 °C, mm ² /s	86,80
Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,00
Viskositätsindex	166
Flammpunkt COC, °C	220
Fließpunkt, °C	-33
Sulfataschegehalt, %	0,83

Verfügbare Packungen



70424

1 L Flasche



74267

20 L Bag in
Box

73326

20 L Eimer



70521

60 L Fass



70425

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.