

Produktinformation PM.40.44

03-09-2024

Putoline Scooter 4T+ ECO 0W-30

Beschreibung

Scooter 4T+ ECO 0W-30 ist ein vollsynthetisches 4-Takt-Motoröl. Seine spezielle Formulierung gewährleistet den für häufiges Anfahren/Stoppen im Stadtverkehr erforderlichen Schutz. Scooter 4T+ ECO 0W-30 wurde speziell für moderne Scooter-Motoren entwickelt, die auf die Abgasnorm Euro 4 ausgelegt sind. Dank sehr niedriger Viskosität und Additiven der neuesten Generation bietet dieses Produkt kraftstoffsparende Eigenschaften.

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“.

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,844
Viskosität -35 °C, mPa.s	5750
Viskosität 40 °C, mm ² /s	64,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	12,00
Viskositätsindex	178
Flammpunkt PM, °C	192
Flammpunkt COC, °C	228
Fließpunkt, °C	-51
Basenzahl, mgKOH/g	8,3
Sulfatasgehalt, %	0,78

Verfügbare Packungen



74216

1 L Flasche



74624

15 L Bag in
Box

74265

20 L Bag in
Box

74218

60 L Fass



74219

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.