

Produktinformation PM.40.02

27-07-2024

Quad RF4 10W-40

Beschreibung

Quad RF4 4 10W-40 ist ein synthetisches 4-Takt-Motoröl für Quads. Das Produkt enthält den revolutionären Pure Bike Technomoto-Additivsatz und ist mit den Reibmaterialien moderner Kupplungen voll kompatibel. Quad RF4 4 10W-40 wurde speziell für den Einsatz in Rennsport-Quads 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 SL

JASO MA2

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,855
Viskosität -25 °C, mPa.s	3370
Viskosität 40 °C, mm ² /s	83,60
Viskosität 100 °C, mm ² /s	13,60
Viskositätsindex	163
Flammpunkt COC, °C	236
Fließpunkt, °C	-33
Basenzahl, mgKOH/g	7,6

Verfügbare Packungen



70303

1 L Flasche



74641

15 L Bag in
Box

74429

20 L Bag in
Box

70306

60 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.