

Produktinformation PM.40.10

17-05-2025

Technomoto Off Road 4 10W-40

Beschreibung

Off Road 4 10W-40 ist ein halbsynthetische 4-Takt-Motoröl. Das Produkt ist mit den Reibmaterialien moderner Kupplungen voll kompatibel. Off Road 4 10W-40 wurde speziell für den Einsatz in Geländemotorrädern 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 SM

JASO MA2

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,867
Viskosität -25 °C, mPa.s	4370
Viskosität 40 °C, mm ² /s	87,20
Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,00
Viskositätsindex	163
Flammpunkt COC, °C	231
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	7,1
Sulfataschegehalt, %	0,82
HTHS, mPa.s	3,74
Noack, %	9,2

Verfügbare Packungen



70194

1 L Flasche



70392

4 L Dose



70393

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.