

Produktinformation PM.40.27

19-02-2018

Ester Tech Off Road 4+ 10W-60

Beschreibung

Ester Tech Off Road 4+ 10W-60 ist ein vollsynthetisches Viertakt-Rennmotoröl. Seine revolutionären Ester Tech-Additive gewährleisten volle Kompatibilität mit den Reibmaterialien moderner Kupplungen. Ester Tech Off Road 4+ 10W-60 wurde speziell für Off-Road-Motorräder entwickelt. Es gewährleistet selbst unter harten Rennbedingungen eine längere Lebensdauer des Motors.

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

JASO MA2

API SL

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,857
Viskosität -25 °C, mPa.s	6540
Viskosität 40 °C, mm ² /s	164,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	23,20
Viskositätsindex	171
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	8,2

Verfügbare Packungen



70638

1 L Flasche



74262

20 L Bag in
Box



70682

20 L Eimer



70683

60 L Fass



70684

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.