

Produktinformation PM.40.22

17-05-2025

Ester Tech Syntec 4+ 10W-40

Beschreibung

Ester Tech 4+ 10W-40 ist ein vollsynthetisches Viertakt-Rennmotoröl von überlegener Performanz. Seine Premium-Grundöle in Kombination mit den wegweisenden Ester Tech-Additiven sorgen für überlegene Performanz und Eigenschaften, wie unter Anderem:

- Starker, zuverlässiger Schmierfilm auch unter extremsten Betriebsbedingungen
- Maximiert Motorleistung
- Sehr hoher und sehr stabiler Viskositätsindex
- Optimale Funktion von Nassescheibenkupplungen
- Akkurate, weiche Gangwechsel
- Überlegener Verschleißschutz
- Minimiert Ölverbrauch dank niedriger Flüchtigkeit Ester Tech 4+ 10W-40 wurde speziell auf moderne Hightech-Motorräder mit hoher bis sehr hoher Leistung ausgelegt.

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 | 0,853 |
| Viskosität -25 °C, mPa.s | 3340 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 83,70 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 13,70 |
| Viskositätsindex | 168 |
| Flammpunkt COC, °C | 238 |
| Fließpunkt, °C | -36 |
| Basenzahl, mgKOH/g | 7,1 |
| Sulfataschegehalt, % | 0,82 |
| HTHS, mPa.s | 3,80 |
| Noack, % | 5,8 |

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.

Verfügbare Packungen



70624

1 L Flasche



70625

4 L Dose



74592

15 L Bag in
Box



70614

60 L Fass



70615

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 Produkentscheidung, 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.