

Produktinformation PM.40.29

13-12-2017

Ester Tech Scooter 4+ 5W-40

Beschreibung

Ester Tech Scooter 4+ 5W-40 ist ein vollsynthetisches Scootermotoröl. Seine revolutionären Ester Tech-Additive gewährleisten volle Kompatibilität mit den Reibmaterialien moderner Kupplungen. Ester Tech Scooter 4+ 5W-40 wurde speziell für Scooter entwickelt. Es gewährleistet selbst unter harten Einsatzbedingungen 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 | 0,855 |
| Viskosität -30 °C, mPa.s | 6280 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 85,40 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 14,00 |
| Viskositätsindex | 169 |
| Flammpunkt COC, °C | 234 |
| Fließpunkt, °C | -39 |
| Basenzahl, mgKOH/g | 8,2 |

Verfügbare Packungen



70645

1 L Flasche



74266

20 L bag in box



70688

20 L Gebinde



70689

60 L Fass



70690

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.