

Produktinformation PT.30.02

17-05-2025

Ester Tech RS 959

Beschreibung

RS 959 ist vollsynthetisches Motoröl mit den revolutionären Ester Tech-Additiven. Das Produkt gewährleistet einen hochfesten Ölfilm und höchste Druckfestigkeit für den extremen Renneinsatz.

RS 959 eignet sich besonders für 2-Taktmotoren mit Vormisch- oder Saugrohr-Einspritzsystemen, die für extremen Rennsport verwendet werden. Mischverhältnis: 2 - 4%.

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 TC

JASO FD

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

Typische Standardanalysen

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l | 0,880 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 44,00 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 8,80 |
| Viskositätsindex | 167 |
| Flammpunkt PM, °C | 78 |
| Fließpunkt, °C | -36 |
| Basenzahl, mgKOH/g | 6,6 |
| Sulfataschegehalt, % | 0,26 |

Verfügbare Packungen



70319

1 L Flasche



74611

15 L Bag in
Box

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.