

Produktinformation PM.40.58

26-04-2024

N-Tech® SPR+ 5W-50

Beschreibung

N-TECH® SPR+ 5W-50 ist ein rennerprobtes, vollsynthetisches 4-Takt-Motoröl für Rennmaschinen. Es basiert auf einer überlegenen Mischung der besten Grundöle auf dem Markt. Der hohe PAO-Anteil (Polyalphaolefine) und synthetische Ester garantieren konkurrenzlose Qualität und Leistung. Sorgfältig ausgewählte, beste Grundöle in Kombination mit revolutionären N-TECH®-Additiven steigern die Leistung und minimieren Verschleiß. SAE 5W-50 bewirkt eine höhere Viskosität und damit höheren Schutz vor Verdünnung durch Kraftstoff. Speziell für extremen Renneinsatz und -starts entwickelt. Verbindet maximale Zuverlässigkeit mit optimaler Nasskupplungsfunktion für verbesserten Kraftschluss und effizientere Kraftübertragung.

Anwendung

Putoline Oil ist ein niederländischer Spezialhersteller von hochwertigen Ölen und Schmiermitteln für Motorräder, Scooter und Quads. Damit unterscheiden wir uns von anderen. Dank nahezu 50-jähriger Erfahrung und kontinuierlicher Forschung bietet Putoline Hi-Tech-Produkte mit bestem Preis-Leistungsverhältnis. Da wir alle Produkte selbst herstellen, ist eine konstant hohe Qualität garantiert. Putoline Oil, Driven by Technology!

Zur korrekten Produktwahl siehe unsere Datenbank „Produktberatung“.

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,858
Viskosität -30 °C, mPa.s	6140
Viskosität 40 °C, mm ² /s	108,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	17,10
Viskositätsindex	173
Flammpunkt COC, °C	234
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	9,5
Sulfataschegehalt, %	1,19
HTHS, mPa.s	4,30
Noack, %	5,2

Verfügbare Packungen



74405

1 L Flasche



74407

20 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.