

Produktinformation PT.30.05

10-09-2024

TT Scooter +

Beschreibung

TT Scooter + ist ein 2-Takt-Motoröl höchster Performanz. Dank seiner hohen Qualität eignet es sich für moderne Replikat-Rennmotorroller. TT Scooter + empfiehlt sich für den regulären Straßen- sowie Hochleistungseinsatz. Es eignet sich für Vormisch-/Direkteinspritzungssysteme. 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 (Low Smoke)

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

TISI

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,875
Viskosität 40 °C, mm ² /s	48,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	8,90
Viskositätsindex	168
Flammpunkt PM, °C	84
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	2,9
Sulfataschegehalt, %	0,12

Verfügbare Packungen



70477

1 L Flasche



74639

15 L Bag in
Box



74425

20 L Bag in
Box



70480

60 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.