

Produktinformation PT.20.05

11-10-2024

TT Scooter Scented

Beschreibung

TT Scooter Scented ist ein fast rauchlos verbrennendes 2-Takt-Motoröl von hoher Performanz. Das Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

- Minimiert Rauchbildung.
- Minimiert Ölkohleablagerungen.
- Beugt Verschmutzung der Zündkerze vor.
- Verlängert Lebensdauer des Motors. TT Scooter Scented empfiehlt sich für den regulären Straßen- sowie Hochleistungseinsatz. Es eignet sich für Vormisch-/Direkteinspritzungssysteme. Mischverhältnis: 2 - 4%. Erdbeeraroma

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

TISI

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,862
Viskosität 40 °C, mm ² /s	38,70
Viskosität 100 °C, mm ² /s	7,10
Viskositätsindex	147
Flammpunkt COC, °C	122
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	1,4

Verfügbare Packungen



70484

1 L Flasche

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.