

Produktinformation VM.40.07

23-04-2024

Full Synth Scooter 2T

Beschreibung

Scooter 2T FS ist ein vollsynthetisches Zweitakt-Motoröl für Benzin. Durch exklusive Zweitaktadditive wartet das Produkt mit folgenden Eigenschaften auf:

- Hervorragende Schmierung aller Motorteile dank starkem Adhäsionsvermögen. Reduziert Verschleiß und verlängert Lebensdauer des Motors.
- Starke Reinigungswirkung, wodurch Kompressionskammer und Auslässe auch bei hohen Betriebstemperaturen frei von Ablagerungen bleiben.
- Fast vollständige Verbrennung gewährleistet saubere Zündkerzen und eine konstant hohe Motorleistung.
- Hervorragender Schutz vor Korrosion und Verschleiß
- Verminderte Rauch- und Geruchsentwicklung
- Kann mit bleifreiem Benzin vermischt werden.

Anwendung

Scooter 2T FS dient zur Schmierung luftgekühlter Zweitaktmotoren mit hohen Drehzahlen, die in Mopeds, Motorrädern, Motorrollern, Kettensägen, Rasenmähern usw. verbaut werden. Auch für Zweitakt-Motoren mit Wasserkühlung und Kühler geeignet. Scooter 2T FS wird oft in einem Verhältnis von 1 Teil Öl auf 50 Teile Kraftstoff bzw. nach Vorgabe des Motorherstellers vermischt.

Spezifikationen

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,878
Viskosität 40 °C, mm ² /s	70,50
Viskosität 100 °C, mm ² /s	11,00
Viskositätsindex	147
Flammpunkt PM, °C	78
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	2,9
Sulfataschegehalt, %	0,12

Verfügbare Packungen



50507

1 L Flasche



50575

20 L Dose



50576

60 L Fass



50577

210 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 Produktscheidung, 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.