



Produktinformation 05.20.20 12-10-2015

1 lt Dose Kroon-Oil Scoosynth

Beschreibung

Scoosynth ist ein halbsynthetisches Zweitakt-Scootermotoröl für Benzin. Dank einer speziell entwickelten Additivmischung bietet es folgende Eigenschaften:

- Hervorragende Schmierung aller Motorteile: Verhindert effektiv Verschleiß und verlängert Lebensdauer des Motors beträchtlich.
- Starke Detergenswirkung: Kompressionskammer und Auslässe bleiben auch bei hohen Betriebstemperaturen frei von Ablagerungen.
- Motorleistung bleibt über lange Zeit aufrechterhalten.
- Fast vollständige Verbrennung: weniger Umweltbelastung und saubere Zündkerzen
- Hervorragender Schutz vor Korrosion und Verschleiß
- Verminderte Rauch- und Geruchsentwicklung
- Speziell auf Vermischung mit bleifreiem (Euro 95 empfohlen) Benzin ausgelegt.

Anwendung

Scoosynth wurde für hochdrehende Hochleistungs-Zweitaktmotoren (luft- oder wassergekühlt) von Motorrollern formuliert. Das Produkt kann auch mit Erfolg in anderen Zweitaktmotoren wie Motorrädern, Kettensägen und Generatoren verwendet werden. Für ein optimales Ergebnis 1 Teil Scoosynth mit 50 Teilen bleifreies Benzin bzw. nach den Herstellervorgaben mischen. Scoosynth ist ein selbstmischendes, halbsynthetisches Zweitaktmotorenöl, das auch für automatische Schmiersysteme geeignet ist.

Spezifikationen

API TC	JASO FD	ISO-L-EGD
Global GD	Husqvarna 272	2-Stroke DFI

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,864
Viskosität 40 °C, mm ² /s	64,60
Viskosität 100 °C, mm ² /s	9,50
Viskositätsindex	129
Flammpunkt COC, °C	116

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.



Fließpunkt, °C	-25
Basenzahl, mgKOH/g	1,4
Sulfataschegehalt, %	0,14

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.