



Produktinformation 01.30.70 13-10-2015

1 lt Dose Kroon-Oil Specialsynth MSP 5W-40

Beschreibung

Specialsynth MSP 5W-40 ist ein vielseitiges, synthetisches High-End-Motoröl, das auf die neuesten Technologien ausgelegt ist. Dank einer modernen, sorgfältig gewichteten Mid-SAPS-Additivmischung und synthetischer Premium-Grundöle, bietet das Produkt folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffeinsparung
- Überlegener Verschleißschutz
- Zuverlässige Kaltstarts
- Volle Kompatibilität mit Rußpartikelfiltern und Katalysatoren
- Kompatibel mit Motoren früherer Generationen, wodurch das Produkt universal eingesetzt werden kann.
- Geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle, falls vom Fahrzeughersteller zugelassen.

Anwendung

Specialsynth MSP 5W-40 ist ein synthetisches Premium-Motoröl für Pkw und Vans. Dank der speziellen Mid-SAPS-Formulierung eignet sich dieses Produkt für die jüngste Generation von Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Rußpartikelfilter. Zur korrekten Anwendung siehe Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

ACEA C3-12	API SN/CF	Approved under VW 502.00/505.00/505.01
MB-Approval 229.51	BMW Longlife-04	Ford M2C917-A
Porsche A40	Renault RN0700/RN0710	Dexos 2, MB 229.31/226.5
Fiat 9.55535-S2		

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,850
Viskosität -30 °C, mPa.s	5500
Viskosität 40 °C, mm ² /s	82,80

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.



Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,00
Viskositätsindex	175
Flammpunkt COC, °C	232
Fließpunkt, °C	-42
Basenzahl, mgKOH/g	7,4
Sulfataschegehalt, %	0,77

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.