



Produktinformation 01.30.70 03-02-2017

1 L Dose Kroon-Oil Specialsynth MSP 5W-40 VD

Beschreibung

Specialsynth MSP 5W-40 ist ein äußerst modernes synthetisches kraftstoffsparendes Leichtlaufmotoröl, speziell entwickelt für die jüngste Motorengeneration aus dem VW-Programm mit Ölwechselintervallen bis 15.000 km.

Durch eine ausgeglichene Additivenkombination und ein synthetisches Basenöl verfügt dieses Produkt über folgende Eigenschaften;

- Dünnflüssigkeit auch bei niedrigen Temperaturen (Kraftstoffeinsparung-);
- Ein hoher Viskositätsindex und eine große 'Shearing' Beständigkeit gewährleisten eine verhältnismäßig unveränderliche Viskosität;
- Einen sicheren Schmierfilm, selbst bei hohem thermischen Druck;
- Hervorragende detergierende und dispergierende Wirkung.

Anwendung

Specialsynth MSP 5W-40 ist wegen der VW -Spezifikation 500.00, 505.00 und 505.01 besonders geeignet für alle Motoren (sowohl für Benzin wie auch für Diesel) aus dem VW-Sortiment ohne 'Long Life Service/WIV(Wartungsintervalleverlängerung)'. Die Jüngste Generation der Dieselmotoren mit Pumpenspritzungstechnik benötigt ein Sonderöl, das speziell über die VW 505.01 Qualifizierung verfügt. Keinesfalls dürfen diese sog. Pdi/Tdi (rotes d, rotes i) mit einem Motorenöl geschmiert werden, das nicht die VW 505.01 Qualitätsanforderungen entspricht.

Spezifikationen

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

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,848
Viskosität -30 °C, mPa.s	4760
Viskosität 40 °C, mm ² /s	82,00

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	13,90
Viskositätsindex	175
Flammpunkt COC, °C	224
Fließpunkt, °C	-42
Basenzahl, mgKOH/g	7,7
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.