

## Produktinformation 01.30.70

03-05-2024

### 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

API SN, API SN Plus

BMW Longlife-04

MB-Approval 229.51

MB 229.31 / 229.52

VW 505.00 / 505.01

Ford M2C917-A

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,853
Viskosität -30 °C, mPa.s	6080
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	75,80
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,20
Viskositätsindex	180
Flammpunkt COC, °C	220
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	7,0
Sulfataschegehalt, %	0,75

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 Produktauswahl, 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.

### Verfügbare Packungen



31257  
1 L Flasche



35213  
4 L Dose



34201  
5 L Dose



31256  
5 L Dose



37466  
15 L Bag in  
Box



32715  
20 L Bag in  
Box



57028  
20 L Eimer



34041  
20 L Dose



12189  
60 L Fass



34518  
200 L Fass



12281  
208 L Fass



33730  
1000 L IBC

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.