

## Produktinformation 01.41.08

27-04-2024

### Helar MSP+ 5W-40

#### Beschreibung

Helar MSP+ 5W-40 ist ein hochmodernes synthetisches Mid SAPS-Motoröl der Spitzenklasse. Fortschrittliche Hochtechnologie-Additive in Verbindung mit synthetischen Grundölen bester Qualität sorgen für einzigartige Eigenschaften:

- Optimale Reibungseigenschaften zur Kraftstoffeinsparung
- Hohe technische Zuverlässigkeit durch starken Schmierfilm unter härtesten Bedingungen
- Extrem gute Reinigungskraft und Kompatibilität mit modernen Katalysatoren, Ruß- und Partikelfiltern dank Mid SAPS-Technologie
- Wirksamer Schutz vor Motorverschleiß, signifikant höhere Lebensdauer von Drehteilen
- Exzellente Oxidationsstabilität für längere Wechselintervalle

#### Anwendung

Helar MSP+ 5W-40 ist ein synthetisches Mid SAPS-Motoröl speziell für Premium-Pkw mit Hochleistungs-Sportmotoren. Das Produkt erfüllt die neuesten Motorölspezifikationen wie Porsche C40 und VW 511.00. Somit kann es auch in den neuesten Porsche- und Bentley-Modellen sowie im Lamborghini Urus und den neuesten Modellen von BMW und Mercedes verwendet werden. Siehe [www.kroon-oil.com](http://www.kroon-oil.com) für kundenspezifische Schmiermittelhinweise.

#### Spezifikationen

ACEA C3

API SN

BMW Longlife-04

MB 229.52 / 229.51 / 229.31

Porsche C40

VW 511.00

GM dexos 2

Renault RN0700 / RN0710

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,854
Viskosität -30 °C, mPa.s	5690
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,90
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,70
Viskositätsindex	187
Flammpunkt COC, °C	228
Fließpunkt, °C	-42
Basenzahl, mgKOH/g	7,7
Sulfataschegehalt, %	0,78

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.

**Verfügbare Packungen**

36844

1 L Flasche



36845

5 L Dose



37503

15 L Bag in  
Box

36847

20 L Bag in  
Box

36846

20 L Eimer



36848

60 L Fass



36849

208 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 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.