

## Produktinformation 01.40.89

01-05-2024

### Presteza MSP 0W-30

#### Beschreibung

Presteza MSP 0W-30 ist ein modernes vollsynthetisches und kraftstoffsparendes Motoröl mit der neuesten Mid-SAPS-Technologie für Fahrzeuge mit DPF (Dieselpartikelfilter) und/oder Katalysator. Diese Formulierung aus speziell ausgewählten, synthetischen Grundölen und wegweisenden Additiven bietet folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffeinsparung
- Weniger Verbrennungsrückstände aufgrund des reduzierten Schwefelaschegehalts (Low-SAPS)
- Verlängerte Lebensdauer von Partikelfiltern und Katalysatoren
- Zuverlässige Kaltstarts
- Zuverlässiger Schmierfilm auch bei hohen Betriebstemperaturen
- Verlängerte Ölwechselintervalle
- Hervorragende Dispersions- und Detergenzwirkung
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

#### Anwendung

Presteza MSP 0W-30 ist ein vollsynthetisches, kraftstoffsparendes Langzeit-Motoröl speziell für BMW-Motoren, die Öl gemäß der BMW-Norm Longlife-12 FE erfordern. Es ist auch für Fahrzeuge geeignet, die eine der unten aufgeführten Spezifikationen erfordern. Siehe hierzu stets die Datenbank mit Produktempfehlungen auf [www.kroon-oil.com/de](http://www.kroon-oil.com/de) und/oder die Schmierstoffvorschriften des Fahrzeugherstellers.

#### Spezifikationen

ACEA C2, A5/B5

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-12 FE

DTFR 15D100

Ford WSS-M2C950-A

MB 227.61 / 229.61

VW VWC 53035

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.

### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,845
Viskosität -35 °C, mPa.s	5800
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	48,50
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,70
Viskositätsindex	195
Flammpunkt COC, °C	226
Fließpunkt, °C	-48
Basenzahl, mgKOH/g	9,3
Sulfataschegehalt, %	0,80
HTHS, mPa.s	3,03
Noack, %	10,9

### Verfügbare Packungen



37319  
1 L Flasche



37320  
5 L Dose



37468  
15 L Bag in  
Box



37321  
20 L Bag in  
Box



37322  
20 L Eimer



37323  
60 L Fass



37324  
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.