

## Produktinformation 01.40.75

03-05-2024

### Presteza MSP 5W-30

#### Beschreibung

Presteza MSP 5W-30 ist ein synthetisches, kraftstoffsparendes Motoröl, das eigens für moderne Fahrzeuge mit DPF (Dieselpartikelfilter) und/oder Katalysator formuliert wurde. Die exklusive Mid-SAPS-Formulierung sorgt für eine längere Lebensdauer. Diese Formulierung aus speziell ausgewählten Grundölen und wegweisenden Additiven gewährleistet folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffeinsparung
- Weniger Verbrennungsrückstände (Mid-SAPS)
- 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 5W-30 ist ein synthetisches, kraftstoffsparendes Motoröl. Für Benzin- und Dieselmotoren von Pkw und Vans geeignet. Bei entsprechender Herstellervorgabe erlaubt das Produkt längere Ölwechselintervalle. Dieses Produkt erfüllt die Mid SAPS-Anforderungen von Mercedes-Benz (MB 229.51) und BMW (BMW LL-04). Daher eignet sich dieses Produkt bestens für die neuesten BMW- und Mercedes-Benz-Modelle mit DPF (Partikelfilter) und alle übrigen Fahrzeuge, für die ein ACEA C3 Motoröl vorgeschrieben

#### Spezifikationen

ACEA C2, C3

API SP

BMW Longlife-04

MB 229.51 / 229.52 / 229.31

Opel OV 040 1547 - D30 / G30

GM dexos 2

VW 505.00 / 505.01

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,852
Viskosität -30 °C, mPa.s	5890
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	72,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,20
Viskositätsindex	168
Flammpunkt COC, °C	226
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	7,5
Sulfatasgehalt, %	0,74

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



33228  
1 L Flasche



35137  
4 L Dose



33229  
5 L Dose



34540  
5 L Dose



37462  
15 L Bag in  
Box



33152  
20 L Eimer



33154  
60 L Fass



33862  
200 L Fass



33156  
208 L Fass



33609  
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.