

Produktinformation 01.41.00

01-05-2024

Presteza MSP 0W-20

Beschreibung

Presteza MSP 0W-20 ist ein synthetisches, kraftstoffsparendes Mid-SAPS Motoröl. Diese Motorenöle tragen wesentlich zu einem niedrigen Kraftstoffverbrauch bei, weshalb die Hersteller sie zunehmend ab Werk vorschreiben. Speziell synthetische Grundöle in Kombination mit modernsten Additiven verleihen die folgenden Eigenschaften:

- Hohe Kraftstoffeinsparung und stabiler Viskositätsindex
- Hohe Scherfestigkeit
- Zuverlässige Kaltstarts selbst bei extrem niedrigen Außentemperaturen
- Weniger Verbrennungsrückstände
- Verlängerte Lebensdauer von Partikelfiltern und Katalysatoren
- Zuverlässiger Schmierfilm auch bei hohen Betriebstemperaturen
- Hervorragende Reinigungswirkung, wirkungsvoller Verschleiß- und Korrosionsschutz

Anwendung

Presteza MSP 0W-20 ist ein kraftstoffsparendes Motoröl mit extrem niedriger Viskosität für die neuesten Fahrzeuggenerationen mit Partikelfilter und/oder Katalysator. Das Produkt eignet sich auch sehr gut für hocheffiziente Hybridfahrzeuge, die ein SAE 0W-20 Motoröl mit niedriger Viskosität gemäß einer der unten aufgeführten Spezifikationen erfordern.

Spezifikationen

ACEA C5, C6

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB-Approval 229.71 / 229.72

Ford WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

Volvo VCC RBS0-2AE

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 | 0,847 |
| Viskosität -35 °C, mPa.s | 5260 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 41,60 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 8,30 |
| Viskositätsindex | 179 |
| Flammpunkt COC, °C | 222 |
| Fließpunkt, °C | -51 |
| Basenzahl, mgKOH/g | 7,8 |
| Sulfataschegehalt, % | 0,77 |
| Noack, % | 10,2 |

Verfügbare Packungen



36495
1 L Flasche



36496
4 L Dose



36497
5 L Dose



37460
15 L Bag in
Box



36499
20 L Bag in
Box



36498
20 L Eimer



36500
60 L Fass



36501
200 L Fass



36502
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.