



Produktinformation 01.40.76 28-06-2016

208 lt Fass Kroon-Oil Presteza MSP 5W-30 XC2

Beschreibung

Presteza MSP 5W-30 XC2 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 XC2 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 229.31/229.51/229.52). Daher eignet sich dieses Produkt bestens für die neuesten Mercedes-Benz-Modelle mit DPF (Partikelfilter) und alle übrigen Fahrzeuge, für die ein ACEA C2/C3 Motoröl vorgeschrieben ist.

Spezifikationen

ACEA C2-12, C3-12 API SN MB-Approval
229.31/229.51/229.52

Meets the requirements Dexos 2
of

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,853
Viskosität -30 °C, mPa.s	5310
Viskosität 40 °C, mm ² /s	72,80

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.



Viskosität 100 °C, mm ² /s	12,00
Viskositätsindex	166
Flammpunkt COC, °C	232
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	7,1
Sulfataschegehalt, %	0,77

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.