

Produktinformation 01.41.13

17-05-2024

Kroon-Oil Avanza MSP 0W-20

Beschreibung

Avanza MSP 0W-20 ist ein kraftstoffsparendes synthetisches Motoröl, entwickelt mit neuesten Mid-SAPS-Techniken für den Einsatz in der neuen Fahrzeuggeneration mit modernen Technologien wie Partikelfiltern, Katalysatoren, Start/Stopp-System, Nassriemen und Hybridsystemen. Es besteht aus ausgewählten, synthetischen Grundölen und wegweisenden Additiven und bietet folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffeinsparung
- Weniger Verbrennungsrückstände durch reduzierten Schwefelaschegehalt (SAPS)
- Längere Lebensdauer von Partikelfiltern und Katalysatoren
- Zuverlässige Kaltstarts
- Zuverlässiger Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- Verlängerte Ölwechselintervalle
- Hervorragende Dispersions- und Detergenswirkung
- Hocheffektiver Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Anwendung

Avanza MSP 0W-20 wurde speziell für den Einsatz in PSA-Motoren der neuesten Generation entwickelt, für die die Spezifikation PSA B71 2010 erforderlich ist. Dazu gehören vor allem Modelle mit Blue HDI-, PureTech- und Hybrid-Motoren (DV5R und EB2DT), mit oder ohne Stop/Start-Technologie, die kraftstoffsparende synthetische Motoröle der neuen Generation benötigen. Es ist auch für andere Stellantis-Fahrzeuge geeignet, für die die unten aufgeführten Opel- oder Fiat-Spezifikationen gelten.

Spezifikationen

ACEA C5, C6

API SP

PSA B71 2010

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,848
Viskosität -35 °C, mPa.s	5020
Viskosität 40 °C, mm ² /s	42,30
Viskosität 100 °C, mm ² /s	8,28
Viskositätsindex	175
Flammpunkt COC, °C	238
Fließpunkt, °C	-48
Basenzahl, mgKOH/g	10,0
Sulfataschegehalt, %	0,72
Noack, %	11,4

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



37349

1 L Flasche



37350

5 L Dose



37351

15 L Bag in
Box



37352

60 L Fass



37353

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 Produkentscheidung, 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.