

Produktinformation 01.40.97

02-05-2024

Kroon-Oil Avanza MSP 0W-30

Beschreibung

Avanza 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

Avanza MSP 0W-30 wurde spezifisch für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter und/oder Katalysator in Pkw und Transportern konzipiert. Die spezielle Mid-SAPS-Formulierung sorgt für eine längere Lebensdauer. Bei entsprechender Zulassung durch den Hersteller erlaubt das Produkt verlängerte Ölwechselintervalle. Gleichzeitig eignet sich dieses Produkt für die neuesten Renault-Modelle mit Partikelfilter und alle übrigen Modelle, die ein ACEA C2 Motorenöl erfordern.

Spezifikationen

ACEA C2

API SP

PSA B71 2312

PSA B71 2302

Fiat 9.55535-GS1 / DS1

Typische Standardanalysen

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l | 0,849 |
| Viskosität -35 °C, mPa.s | 6030 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 51,80 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 9,90 |
| Viskositätsindex | 180 |
| Flammpunkt COC, °C | 220 |
| Fließpunkt, °C | -48 |
| Basenzahl, mgKOH/g | 11,2 |
| Sulfataschegehalt, % | 0,75 |
| HTHS, mPa.s | 2,95 |
| Noack, % | 12,1 |

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



35941

1 L Flasche



36862

5 L Dose



35942

5 L Dose



37461

15 L Bag in
Box



32899

20 L Bag in
Box



35943

20 L Eimer



35944

60 L Fass



35945

208 L Fass



36965

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.