

## Produktinformation 01.41.02

25-04-2024

### Avanza MSP+ 5W-30

#### Beschreibung

Avanza MSP + 5W-30 ist ein modernes synthetisches und kraftstoffsparendes Motoröl mit neuester Mid-SAPS-Technologie für Fahrzeuge mit DPF (Dieselpartikelfilter) und/oder Katalysator. Es besteht aus ausgewählten, synthetischen Grundölen und wegweisenden Additiven und bietet folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffeinsparung
- Effektiver Schutz vor verfrühter Zündung bei niedrigen Drehzahlen
- Weniger Verbrennungsrückstände aufgrund reduzierten Schwefelaschegehalts (Low-SAPS)
- Längere Lebensdauer von Partikelfiltern und Katalysatoren
- Zuverlässige Kaltstarts
- Zuverlässiger Schmierfilm auch bei hohen Betriebstemperaturen
- Verlängerte Ölwechselintervalle
- Sehr gute Dispersions- und Detergenswirkung
- Hocheffektiver Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

#### Anwendung

Avanza MSP + 5W-30 wurde spezifisch für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter und/oder Katalysator in Pkw konzipiert. Die spezielle Mid-SAPS-Formulierung verlängert die Lebensdauer dieser Komponenten. Dieses Öl bietet auch effektiven Schutz vor verfrühter Zündung bei niedrigen Drehzahlen (LSPI). Geeignet für PSA-Modelle, für die ein Motoröl gemäß PSA-Norm B71 2290 > 2017 vorgeschrieben ist, und alle Pkw, die ein Öl gemäß ACEA C2 verlangen.

#### Spezifikationen

ACEA C2, C3

PSA B71 2290

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,854
Viskosität -30 °C, mPa.s	6150
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	73,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,30
Viskositätsindex	167
Flammpunkt COC, °C	240
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	6,4
Sulfataschegehalt, %	0,64
Magnesium, mg/kg	510

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



36702  
1 L Flasche



36703  
4 L Dose



36705  
5 L Dose



36704  
5 L Dose



36706  
20 L Bag in  
Box



36707  
20 L Eimer



36708  
60 L Fass



36709  
200 L Fass



36710  
208 L Fass



36711  
999 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.