

Produktinformation 01.41.01

28-01-2022

Meganza MSP 5W-30

Beschreibung

Meganza MSP 5W-30 ist ein modernes synthetisches, kraftstoffsparendes Mid-SAPS-Motoröl für Fahrzeuge mit Dieselpartikelfilter und/oder Katalysator. Diese Formulierung aus ausgewählten, synthetischen Grundölen und wegweisenden Additiven bietet folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffeinsparung
- Weniger Verbrennungsrückstände aufgrund reduzierten Schwefelaschegehalts (Low-SAPS)
- Verlängerte Lebensdauer von Partikelfiltern und Katalysatoren
- Zuverlässige Kaltstarts
- Zuverlässiger Schmierfilm auch bei hohen Betriebstemperaturen
- Verlängerte Ölwechselintervalle
- Hervorragende Dispersions- und Detergenzwirkung
- Hocheffektiver Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Anwendung

Meganza MSP 5W-30 wurde eigens für die Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter und/oder Katalysator in modernen Pkw und Vans konzipiert. Die spezielle Mid-SAPS-Formulierung verlängert die Lebensdauer dieser Komponenten. Bei entsprechender Herstellerzulassung erlaubt das Produkt verlängerte Ölwechselintervalle. Geeignet für die neuesten Renault-Modelle, die ein Motoröl der Spezifikation „RN17“ verlangen, und für alle anderen Fahrzeuge, die ein ACEA C3 Motoröl benötigen.

Spezifikationen

ACEA C3

Renault RN17

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,853
Viskosität -30 °C, mPa.s	5610
Viskosität 40 °C, mm ² /s	69,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	12,10
Viskositätsindex	176
Flammpunkt COC, °C	220
Fließpunkt, °C	-42
Basenzahl, mgKOH/g	9,3
Sulfataschegehalt, %	0,69
Noack, %	10,3

Verfügbare Packungen



36616
1 L Flasche



36617
5 L Dose



36756
20 L Bag in
Box



36618
20 L Eimer



36619
60 L Fass



36620
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.