

## Produktinformation 01.40.98

05-05-2024

### Duranza MSP 0W-30

#### Beschreibung

Duranza MSP 0W-30 ist ein modernes synthetisches, kraftstoffsparendes Motoröl für die Fahrzeuge mit Dieselpartikelfilter und/oder Katalysator. Dieses Produkt wurde auf Basis von synthetischen Premium-Grundölen und modernsten Spezialadditiven entwickelt, um höchste Performanz zu gewähren. Duranza MSP 0W-30 bietet folgende Eigenschaften:

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

#### Anwendung

Duranza MSP 0W-30 ist ein synthetisches, kraftstoffsparendes Motoröl für die neuesten Fahrzeuggenerationen mit Dieselpartikelfilter und/oder Katalysator. Dieses Produkt eignet sich insbesondere für die neuesten Baureihen von Ford-Pkw und Vans mit Dreibege-Katalysatoren und Partikelfiltern. Es empfiehlt sich für alle Fahrzeuge, für die die Ford-Norm WSS-M2C950-A oder die Ölsorte ACEA C2 vom Fahrzeughersteller vorgeschrieben ist.

#### Spezifikationen

ACEA C2

Ford WSS-M2C950-A

Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

VW VWC 53035

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,847
Viskosität -35 °C, mPa.s	5800
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	49,30
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	10,00
Viskositätsindex	195
Flammpunkt PM, °C	206
Flammpunkt COC, °C	230
Fließpunkt, °C	-48
Basenzahl, mgKOH/g	7,7
Sulfataschegehalt, %	0,80

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.

**Verfügbare Packungen**

32382

1 L Flasche



32383

5 L Dose



36488

20 L Bag in  
Box

32384

20 L Eimer



32385

60 L Fass



32386

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 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.