

# **Produktinformation 01.41.09** 15-05-2024

## **Duranza MSP ECO 0W-20**

## **Beschreibung**

Duranza MSP ECO 0W-20 ist ein kraftstoffsparendes und wegweisendes synthetisches Motorenöl, speziell entwickelt für die neuen Ford EcoBlue-Dieselmotoren. Dieses Produkt basiert auf der neuesten Generation von hochwertigen synthetischen Grundölen, ergänzt durch ein fortschrittliches Additivpaket, um die folgenden Eigenschaften zu erzielen:

- Kraftstoffeinsparung auf höchstem Niveau
- Sehr hoher und stabiler Viskositätsindex
- Deutlich erhöhte Scherfestigkeit
- Zuverlässige Kaltstarts selbst bei extrem niedrigen Außentemperaturen
- Schützender Schmierfilm auch bei extrem hohen Betriebstemperaturen
- Weniger Verbrennungsrückstände
- Hervorragende Dispersions- und Detergenswirkung
- Hocheffektiver Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

#### **Anwendung**

Duranza MSP ECO 0W-20 ist ein ultradünnflüssiges, kraftstoffsparendes synthetisches Motorenöl, speziell entwickelt für den Einsatz in den neuen Ford EcoBlue-Dieselmotoren mit der Ford-Spezifikation WSS-M2C-952. Duranza MSP ECO 0W-20 wird nicht nur in den neuen Ford EcoBlue-Motoren verwendet, sondern kann auch dort eingesetzt werden, wo die Automobilhersteller ein SAE 0W-20-Motorenöl der Qualität ACEA C5, C6, API SP oder eine der aufgelisteten OE-Spezifikationen vorschreiben.

## **Spezifikationen**

ACEA C5, C6	
API SP	
Jaguar Land Rover STJLR.03.5006	
GM dexos D	
Ford WSS-M2C952-A1	
MR 220 71	

Opel OV 040 1547 - A20

## Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,845
Viskosität -35 °C, mPa.s	5120
Viskosität 40 °C, mm²/s	39,70
Viskosität 100 °C, mm²/s	8,26
Viskositätsindex	190
Flammpunkt COC, °C	220
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	9,4
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

















37125 1 L Flasche

37126 5 L Dose

37490 15 L Bag in Box

20 L Bag in

20 L Eimer

60 L Fass

37130 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 offensichtichen 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.