

## Produktinformation 01.40.88

28-05-2022

### Kroon-Oil Duranza ECO 5W-20

#### Beschreibung

Duranza ECO 5W-20 ist ein wegweisendes kraftstoffsparendes, synthetisches Motoröl, das eigens für die neuen Ford EcoBoost-Benzinmotoren entwickelt wurde. Dieses Produkt wurde mit modernsten Technologien und der neuesten Generation von Premium-Grundölen mit von Natur aus hohem Viskositätsindex formuliert. Dank der Ergänzung durch wegweisende Additive bietet es folgende Eigenschaften:

- 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 Detergenwirkung
- Hocheffektiver Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

#### Anwendung

Duranza ECO 5W-20 ist ein kraftstoffsparendes, synthetisches Motoröl mit extrem niedriger Viskosität, das eigens für die neuen Ford EcoBoost-Benzinmotoren entwickelt wurde. Neben dem Einsatz in den neuen Ford EcoBoost-Motoren eignet sich dieses Öl auch, wenn die Fahrzeughersteller ein Motoröl der Qualität ACEA A1/B1 oder API SN SAE 5W-20 vorschreiben.

#### Spezifikationen

ACEA C5

API SP

Ford WSS-M2C948-B

Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,849
Viskosität -30 °C, mPa.s	4380
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	42,30
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,85
Viskositätsindex	160
Flammpunkt COC, °C	216
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	8,8
Sulfataschegehalt, %	0,75
HTHS, mPa.s	2,63
Noack, %	11,0

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**

35172

1 L Flasche



35173

5 L Dose



32900

20 L Bag in  
Box

35174

20 L Eimer



35175

60 L Fass



35176

208 L Fass



32169

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.