



## Produktinformation 01.40.88 28-06-2016

### 1 lt Dose 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 Detergenzwirkung
- 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 A1/B1-12	API SN	Ford WSS-M2C948-B
Jaguar Land Rover		
STJLR.03.5004		

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,851
Viskosität -30 °C, mPa.s	4160
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	42,60
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,85

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.



Viskositätsindex	157
Flammpunkt COC, °C	218
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	7,7
Sulfataschegehalt, %	0,78

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.