

## Product Informatie 01.40.88

12-10-2020

### Duranza ECO 5W-20

#### Beschrijving

Duranza ECO 5W-20 is een brandstofbesparende, uiterst moderne, synthetische motorolie, speciaal ontwikkeld voor de nieuwe Ford EcoBoost benzinemotoren. Het product is ontwikkeld volgens de nieuwste technieken en gebaseerd op hoogwaardige basisoliën van de nieuwe generatie met een natuurlijk hoge viscositeitsindex. Hieraan zijn geavanceerde additieven toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Zeer hoge mate van brandstofbesparing
- Zeer hoge en stabiele viscositeitsindex
- Grote weerstand tegen shearing
- Zeer vlotte koude start, ook bij zeer lage temperaturen
- Veilige smeerfilm bij zeer hoge bedrijfstemperaturen
- Verminderde vorming van verbrandingsresten
- Zeer goede detergerende en dispergerende werking
- Zeer sterk anti-slijtage-, anti-corrosie- en anti-schuimvermogen

#### Toepassing

Duranza ECO 5W-20 is een uiterst dunvloeibare brandstofbesparende synthetische motorolie, speciaal ontwikkeld voor gebruik in de nieuwe Ford EcoBoost benzinemotoren. Naast toepassing in de nieuwe Ford EcoBoost motoren kan Duranza ECO 5W-20 ook ingezet worden waar autofabrikanten een ACEA A1/B1 of API SN kwaliteit SAE 5W-20 motorolie voorschrijven.

#### Specificaties

ACEA C5

API SP

Ford WSS-M2C948-B

Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,849
Viscositeit -30 °C, mPa.s	4380
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	42,30
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,85
Viscositeitindex	160
Vlampunt COC, °C	216
Vloeipunt, °C	-36
Total Base Number, mgKOH/g	8,8
Sulfaatgehalte, %	0,75
Noack, %	11,0

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

### Beschikbare verpakkingen



35172  
1 L flacon



35173  
5 L can



32900  
20 L Bag in  
Box



35174  
20 L pail



35175  
60 L drum



35176  
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.