



Kroon-Oil Motoroliën

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 dunvloeiende 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 A1/B1
API SN
Ford WSS-M2C948-B

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,851
Viscositeit -30 °C, mPa.s	4160
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	42,60
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,85
Viscositeitindex	157
Vlampunt COC, °C	218
Vloeipunt, °C	-36
Total Base Number, mgKOH/g	7,7
Sulfaatasgehalte, %	0,78

05-12-2013

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.