

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC

Motorolie

TOEPASSINGEN

- **TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30** is een motorolie met synthetische technologie die is ontwikkeld om te voldoen aan de strengste eisen van zowel benzine- als dieselmotoren.
- **TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30** is met name geschikt voor motoren met turbocompressor, multi-klep en directe injectie.
- Deze motorolie kan worden gebruikt in de moeilijkste bedrijfsomstandigheden (snelwegen, dicht stadsverkeer ...) en voor alle weersomstandigheden. **TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30** is perfect aangepast aan alle FORD-voertuigen uitgerust met katalysatoren.

VOORDELEN

- **Verminderde milieu-impact:** 3% minder brandstofverbruik vergeleken met een standaard 15W-40 referentieolie, zoals gemeten door de officiële ACEA-test: M111FE.
- **Motorbescherming en reinheid:** deze olie bevat reinigings- en dispersieve additieven en biedt de best mogelijke bescherming in zijn categorie tegen slijtage en afzettingen.
- **Eenvoudigere koude starts:** eenvoudig koud starten dankzij de extreme vloeibaarheid bij lage temperaturen.
- **Olieverversingsintervallen:** Gelieve altijd de handleiding van de auto te raadplegen om te worden aangepast op basis van het gebruik.

SPECIFICATIES

INTERNATIONALE STANDAARDEN

- ACEA A5/B5
- API SL/CF

GOEDKEURINGEN VAN DE FABRIKANT

- FORD WSS-M2C913-D
- FORD WSS-M2C913- C (M2C913-B)
- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003
- Voldoet aan de technische vereisten van VOLVO

EIGENSCHAPPEN

	Eenheid	Methode	Resultaat
Viscositeitsklasse	-	SAE J300	5W-30
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	851
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	54
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	9,8
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	170
Vlampunt	°C	ASTM D92	230
Stolpunt	°C	ASTM D97	-36

De hierboven gegeven waarden zijn verkregen met een standaardtolerantiedrempel tijdens de productie en kunnen niet als specificaties worden beschouwd. Bepaalde variaties zijn onder normale productieomstandigheden te verwachten, maar deze zouden ongeacht de locatie geen invloed mogen hebben op de verwachte prestaties van het product. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

De product- en veiligheidsbladen zijn te verkrijgen via www.total-tls.nl

Augustus 2018
Total Nederland N.V.
www.total.nl



TOTAL