

Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30

Synthetische ACEA A5/B5 motorolie (Ford) voor personenwagens

Omschrijving

De motorolie Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 voor personenwagens biedt voortreffelijke prestaties. Ze is eveneens geschikt voor lichte bedrijfsvoertuigen. Dit product biedt een geavanceerde brandstofbesparing tot 2,5 % en een voortreffelijke bescherming tegen corrosie. De olie is ontworpen voor de jongste generatie diesel- en benzinemotoren van Ford die aan de Euro 5- en Euro 6-emissiewetgeving voldoen.

Toepassingen

Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 is ontworpen voor Ford-motoren die de WSS M2C 913-D-specificatie vereisen en is met terugwerkende kracht inzetbaar voor motoren die Ford WSS M2C 912-A, 913-A/B & 913-C vereisen. De olie is ook goedgekeurd voor Jaguar- en Land Rover-voertuigen waarvoor STJLR.03.5003 vereist is en voldoet aan de eisen van ACEA A5/B5.

Voordelen

- Uitzonderlijke brandstofbesparing van meer dan 3%.
- Voortreffelijke oliefilmsterkte in alle werkingsomstandigheden.
- Uitstekende slijtagepreventie voor een lange levensduur van de motor.
- Langere olieversingsintervallen
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

| | | | |
|------|------------|-------------------|----------------------|
| ACEA | A5/B5 | Ford | M2C913-C |
| Fiat | 9.55535-G1 | Ford | M2C913-D * |
| Ford | M2C912 | Jaguar Land Rover | STJLR.03.5003 |
| Ford | M2C913-A | Renault | RN 0700 |
| Ford | M2C913-B | | |

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

* In afwachting van goedkeuring

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|--|---------------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,849 |
| Viscositeitsklasse | - | - | SAE 5W-30 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 52.1 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 9.7 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 171 |
| Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnellheid | CEC-L-36-A-90 | mPa.s | >=2.9 |
| Schijnbare viscositeit -30°C | D 5293 | mPa.s | 4600 |
| Stolpunt | D 97 | °C | -36 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | 215 |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 is **1.36** kg CO₂eq / kg.*

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**