

Q8 Formula Exclusive RN FE R 0W-20

Omschrijving

Q8 Formula Exclusive RN FE 0W-20 is een synthetische motorolie die een uitzonderlijk laag brandstofverbruik en langere verversingsintervallen biedt. Dit product biedt superieure bescherming tegen slijtage, roest en afzettingen. De low SAPS-technologie voor Euro 6 uitlaten biedt ultieme bescherming voor nabehandelingssystemen. Speciaal ontwikkeld voor het verlagen van het brandstofverbruik: tot 3,0% verbetering aangetoond in de M111 FE-motortest.

Toepassingen

Speciaal ontwikkeld voor Renault personenwagens met Euro 6 motoren die Renault RN 17FE vereisen

Voordelen

- Uitzonderlijke brandstofbesparing van meer dan 3%.
- Uitzonderlijke motorprestaties in verschillende rijomstandigheden.
- Uitstekende motorbescherming na koude start.
- Langere olieversingsintervallen
- De beste slijtagepreventie voor een lange levensduur van de motor.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

Renault RN17 FE

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|--|---------------|--------------------|---------------|
| ISO viscositeitsklasse | - | - | 0W-20 |
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,841 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 39.4 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 8.1 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 187 |
| Schijnbare viscositeit -35°C | D 5293 | mPa.s | 4600 |
| Stolpunt | D 97 | °C | -45 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | 204 |
| Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnellheid | CEC-L-36-A-90 | mPa.s | >2.6 |

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 Exclusive RN FE R 0W-20 is **1.46 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**