

# Q8 Formula Techno Eco 0W-30

## Beskrivelse

Ultra høj præsterende syntetisk Low-SAPS superletløbs motorolie til Ford Euro 6 dieselmotorer hvor kræves specifikationen Ford WSS-M2C950-A

## Anvendelse

- Specielt udviklet til Ford Euro 6 motorer hvor kræves specifikationen Ford WSS-M2C950-A
- Er ikke dækkende til Ford motorer hvor kræves specifikationen Ford WSS-M2C913-C/D
- Ligeledes egnet til personbiler og varevogne med Euro 5 & Euro 6 benzin- eller dieselmotor, hvor nævnte specifikationer er foreskrevet

## Specifikationer

ACEA C2  
Ford WSS-M2C950-A

## Godkendelser

## Anbefalinger

Fiat 9.55535 GS1 / DS1

## Fordele

- Brændstofbesparelse på min. 3,0%
- Lavt SAPS-indhold som beskytter røggaskatalysator og dieselpartikelfilter
- Ultralavt fosforindhold som beskytter SCR Euro 6 røggasefterbehandlingssystemet
- Fremragende motorrenhed og slidbeskyttelse som forlænger motorholdbarhed
- Fremragende biodiesel forenelighed

| Egenskaber                        | Metode        | Enhed              | Typiske data |
|-----------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Viskositetsgrad                   |               |                    | SAE 0W-30    |
| Densitet, 15 °C                   | D 4052        | kg/m <sup>3</sup>  | 841          |
| Kinematisk viskositet, 100 °C     | D 445         | mm <sup>2</sup> /s | 9.4          |
| Kinematisk viskositet, 40 °C      | D 445         | mm <sup>2</sup> /s | 45.2         |
| Viskositetsindex                  | D 2270        | -                  | 192          |
| Tilsyneladende viskositet, -35 °C | D 5293        | mPa.s              | 4900         |
| Flydepunkt                        | D 97          | °C                 | -42          |
| Flammepunkt                       | D 92          | °C                 | 205          |
| HT/HS-viskositet                  | CEC-L-36-A-90 | mPa.s              | >-2.9        |

De nævnte værdier er ikke en specifikation. De er typiske værdier angivet indenfor en produktionstolerance.

