

## Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20

Syntetisk ACEA C6 og Ford WSS M2C-952A1 personbilmotorolie

### Beskrivelse

Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20 er en højtydende, syntetisk motorolie til personbiler. Denne olie har et lavt SAPS-indhold, beskytter efterbehandlingssystemerne og tilbyder enestående slidbeskyttelse, renere motor og reduceret brændstofforbrug. Den er biobrændstofkompatibel og er specielt udviklet til de nyeste Ford-biler, der kræver Ford WSS-M2C-952A1.

### Anvendelser

Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20 er designet til de nyeste Ford-motorer, der kræver Ford WSS-M2C-952A1 og ACEA C6. Denne olie anbefales også til Fiat, Landrover og Jaguar, hvor en af nedennævnte specifikationer er foreskrevet.

### Fordele

- Exceptionel motorbeskyttelse som følge af stabil viskositet i hele oliens levetid
- Fremragende forbedring af brændstoføkonomi på mere end 3% iht. standard
- Udviklet til forlængede skifteintervaller
- LSPI (Low Speed Pre Ignition) kompatibel formulering til turboladede benzinmotorer
- Den bedste slidbeskyttelse som sikrer lang levetid

### Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

|      |             |                   |                      |
|------|-------------|-------------------|----------------------|
| ACEA | C5          | GM                | Dexos D (OV0401547)  |
| ACEA | C6          | Jaguar Land Rover | <b>STJLR.03.5006</b> |
| API  | SN Plus     | Jaguar Land Rover | STJLR.51.5122        |
| API  | SN Plus-RC  | MB                | 229.71               |
| API  | SP          | Opel/Vauxhall     | OV0401547 (Dexos D)  |
| API  | SP-RC       | Opel/Vauxhall     | OV0401547-A20        |
| Ford | M2C952-A1 * | VAG               | VWC 53037            |
| Ford | M2C954-A1 * |                   |                      |

### Blå markering = officielt godkendt

\* Afventer godkendelse

### Egenskaber

|   | Metode        | Enhed              | Typiske værdier |
|---|---------------|--------------------|-----------------|
| Viskositetsgrad                                   | SAE J300      | SAE                | 0W-20           |
| Kinematisk viskositet, 40 °C                      | D 445         | mm <sup>2</sup> /s | 41              |
| Kinematisk viskositet, 100 °C                     | D 445         | mm <sup>2</sup> /s | 8.3             |
| Viskositet ved højt temp. & høj forskydning, HTHS | CEC-L-36-A-90 | mPa.s              | >=2.6 <2.9      |
| Dynamisk viskositet, -35 °C                       | D 5293        | mPa.s              | 5100            |
| Flydepunkt  | D 97          | °C                 | -42             |
| Flammepunkt, COC                                  | D 92          | °C                 | 205             |
| Densitet, 15 °C                                   | D 4052        | g/ml               | 0.843           |
| Densitet, 20 °C                                   | D 4052        | g/ml               | 0.840           |

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

## Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20 er **1.37** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.  
Klik her for mere information



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

