

# Q8 Formula Special FE 0W-20

Syntetisk brændstofbesparende ultraletløbsmotorolie til Euro 6 benzin- og dieselmotorer

### Anvendelse

- Syntetisk ultra højtydende low-SAPS SAE 0W-20 motorolie til Euro 6 benzin- og dieselmotorer, hvor ønskes optimal brændstoføkonomi uden at gå på kompromis med kvalitet og holdbarhed

### Specifikationer

- ACEA C5
- API SN/SN Plus
- ILSAC GF-5 in progress
- Daimler MB 229.71
- BMW LL17FE+
- Volvo Cars VCC RBS0-2AE
- Opel Vauxhall OV0401547 (ex Dexos 2 gen 2) in progress

### Fordele

- Lavt brændstoføkonomi - min. 3% iht. standard
- Formuleret med low-SAPS teknologi for beskyttelse af røggasefterbehandlingsudstyret
- Beskytter partikelfiltre og katalysatorer for både diesel og benzin
- Fremragende motorbeskyttelse for lang holdbarhed
- Fremragende forenelighed med biodiesel brændstof for lang olieskiftsinterval

Egenskaber	Metode	Enhed	Typiske data
Viskositetsgrad			SAE 0W-20
Densitet, 15 °C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	840
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.0
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	48
Viskositetsindex	D 2270	-	172
Tilsyneladende viskositet, -35 °C	D 5293	mPa.s	5500
Flydepunkt	D 97	°C	-45
Flammepunkt	D 92	°C	205
HT/HS-viskositet	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.6

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

