

## Q8 Formula Special FE 0W-20

Fuldsyntetisk brændstofbesparende ultraletløbsmotorolie til Euro 6 benzin- og dieselmotorer

### Beskrivelse

Fuldsyntetisk 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. Er fuld forenelig med biobrændstoffer og opfylder de strengeste krav fra adskillige bilfabrikanter.

### Anvendelser

Udviklet til seneste Euro 6 benzin- og dieselmotorer. Er velegnet til motorer, hvor kræves ACEA C6/C5-2021, API SP/SN/SN Plus, ILSAC GF-6A/GF-5. Produktet møder kravene fra BMW, Mercedes-Benz, Opel, Volvo m.fl.

### Fordele

- Høj beskyttelse af udstødningskatalysator og dieselpartikelfilter
- Fremragende forbedring af brændstoføkonomi på mere end 3% iht. standard
- Overlegen motorrenholdelse som øger motorens holdbarhed
- Overlegen forenelighed med biodiesel som følge af forbedret iltningstabilitet
- Bedste oliefilmsstyrke for beskyttelse mod motorslid

### Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

ACEA	C5	Ford	M2C954-A1
ACEA	C6	Ford	M2C962-A1
API	SP	ILSAC	GF-5
API	SP-RC	ILSAC	GF-6A
API	SQ	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
BMW	Longlife-14 FE+	MB	<b>229.71</b>
BMW	<b>Longlife-17 FE+</b>	MB	229.72 *
Chrysler	MS-12145	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
Fiat	9.55535-DSX	Opel/Vauxhall	<b>OV0401547-A20</b>
Fiat	9.55535-GSX	Volvo Cars	VCC C6SP *
Ford	M2C947-B1	Volvo Cars	VCC RBS0-2AE
Ford	M2C948-B		

Blå markering = officielt godkendt

\* Afventer godkendelse

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Viskositetsgrad	SAE J300	SAE	SAE 0W-20
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,842
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,839
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	48,0
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.00
Viskositetsindeks	D 2270	-	172
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	5500
Flydepunkt	D 97	°C	-45
Flammepunkt, COC	D 92	°C	205

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

## Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Formula Special FE 0W-20 er **1.39** 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

