

## Q8 Formula Special D1 FE 0W-20

Syntetisk Dexos1 Gen3 motorolie til personbiler

### Beskrivelse

Q8 Formula Special D1 FE 0W-20 er en syntetisk motorolie med overlegen ydeevne til personbiler. Denne smøreolie giver en brændstoføkonomiforbedring på op til 2,6% og forlængede olieskiftintervaller. Den sikrer klassens bedste motorrenhed, hvilket øger motorens holdbarhed. Den er fuldt kompatibel med biobrændstof og specielt udviklet til GM Opel-biler, der kræver Dexos1 Gen3.

### Anvendelser

Q8 Formula Special D1 FE 0W-20 er designet til de nyeste GM Opel benzinmotorer. Den er egnet til motorer, der kræver API SP, ILSAC GF-6A. Smøremidlet opfylder kravene i GM Opel Dexos1 Gen3-specifikationen.

### Fordele

- Overlegen motorrenholdelse som øger motorens holdbarhed
- Forbedret brændstoføkonomi
- Bedste oliefilmsstyrke for beskyttelse mod motorslid
- Udviklet til forlængede skifteintervaller

### Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

API	SN	Ford	M2C947-A
API	SN Plus	Ford	M2C962-A1
API	SP	GM	Dexos1 Gen3
API	SP-RC	ILSAC	GF-5
Chrysler	MS-6395	ILSAC	GF-6A

Blå markering = officielt godkendt

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,848
Viskositetsgrad	-	-	SAE 0W-20
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	44
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,3
Viskositetsindeks	D 2270	-	170
Dynamisk viskositet, -35 °C	D 5293	mPa.s	6000
Flydepunkt	D 97	°C	-46
Flammepunkt, COC	D 92	°C	210
Sulfateret aske	D 874	% mass	0,9

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 Special D1 FE 0W-20 er **1.36** 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

