

Q8 Formula Special D1 FE 0W-20

Syntetisk ultraletløbsolie med høj brændstoføkonomi og god slidbeskyttelse

Beskrivelse

Syntetisk ultraletløbsmotorolie med brændstofbesparende egenskaber til Opel benzinbiler hvor kravet er Dexos 1 Gen2.

Anvendelse

- Specielt udviklet til GM motorer som kræver specifikationen GM Dexos 1 Gen2
- Ligeledes velegnet til øvrige personbiler og varevogne med Euro 5 & Euro 6 motorer, hvor nævnte specifikationer er foreskrevet

Specifikationer

- GM Dexos 1 Gen2
- API SN
- ILSAC GF-5
- Ford WSS-M2C947-A

Fordele

- Specielt udviklet til seneste GM Opel benzinmotorer i udvalgte personbiler
- Brændstofbesparelse på min 3% ift. referenceprodukt
- Lavt SAPS-indhold som beskytter røggaskatalysator
- Fremragende motorrenhed og slidbeskyttelse som forlænger motorholdbarhed
- Bygget til lange skifteintervaller iht. bilfabrikantens forskrifter

Egenskaber	Metode	Enhed	Typiske data
Viskositetsgrad			SAE 0W-20
Absolut densitet, 15 °C	D 4052	kg/m ³	848
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.3
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	44
Viskositetsindex	D 2270	-	170
Tilsyneladende viskositet, -35 °C	D 5293	mPa.s	6000
Sulfateret aske	D 280	% mass	0.9
Flydepunkt	D 97	°C	-46
Flammepunkt	D 92	°C	210

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

