

## Q8 Formula Special D1 5W-30

Syntetisk superletløbsmotorolie med brændstofbesparende egenskaber til GM Opel benzinmotorer

### Beskrivelse

Ultra høj præsterende syntetisk motorolie til seneste GM motorer som kræver Dexos 1 Gen2 specifikationen til normale og forlængede intervaller

### Anvendelse

- Specielt udviklet til GM motorer som kræver specifikationen GM Dexos 1 Gen2
- Dækker også hvor kræves motoroliespecifikationerne GM Dexos 1:2010, GM-LL-A-025, GM 6094M og GM 4718M
- Ligeledes egnet 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-M2C946-A

### Fordele

- Specielt udviklet til seneste GM Opel benzinmotorer i udvalgte personbiler
- Brændstofbesparelse på min 1,9% 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 5W-30
Absolut densitet, 15 °C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	848
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.2
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	62.9
Viskositetsindex	D 2270	-	174
Tilsyneladende viskositet, -30 °C	D 5293	mPa.s	3900
Sulfateret aske	D 280	% mass	0.9
Flydepunkt	D 97	°C	-36
Flammepunkt	D 92	°C	210

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

