

## Q8 Formula Special D1 5W-30

Syntetisk Dexos 1 Gen3 motorolie til personbiler

### Beskrivelse

Q8 Formula Special D1 5W-30 er en overlegen syntetisk motorolie til personbiler, der tilbyder brændstoføkonomiforbedring på op til 2%. Den giver enestående motorrenhed og garanterer pålidelig drift under høje driftstemperaturer og -tryk. Den er udviklet til de nyeste GM-motorer, der kræver Dexos 1 Gen3-specifikation, til normale og forlængede olieskiftintervaller.

### Anvendelser

Q8 Formula Special D1 5W-30 er designet til personbiler og erhvervskøretøjer med normalt aspirerede eller turboladede benzinmotorer, der kræver lav SAPS-motorolie. Smøremidlet er bagudkompatibelt med GM Opel-motorer, der kræver GM Dexos1- og GM-LL-A-025-motoroliespecifikationer.

### Fordele

- Overlegen motorrenholdelse som øger motorens holdbarhed
- LSPI (Low Speed Pre Ignition) kompatibel formulering til turboladede benzinmotorer
- Forbedret brændstoføkonomi
- Udviklet til forlængede skifteintervaller
- Overlegen beskyttelse mod rust og korrosion

### Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

<b>API</b>	SN	<b>GM</b>	Dexos1 Gen3
<b>API</b>	SN Plus	<b>ILSAC</b>	GF-5
<b>API</b>	SP	<b>ILSAC</b>	GF-6A
<b>Chrysler</b>	MS-6395	<b>VAG</b>	VWC 53034
<b>Ford</b>	M2C961-A1		

**Blå markering = officielt godkendt**

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,848
Viskositetsgrad	-	-	SAE 5W-30
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	62,9
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,2
Viskositetsindeks	D 2270	-	174
Dynamisk viskositet, -30 °C	D 5293	mPa.s	3900
Flydepunkt	D 97	°C	-36
Flammpunkt, COC	D 92	°C	210
Sulfateret aske	D 874	% mass	0,9

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

