

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

API	SN	GM	Dexos1 Gen3
API	SN Plus	ILSAC	GF-5
API	SP	ILSAC	GF-6A
Chrysler	MS-6395	VAG	VWC 53034
Ford	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 ² /s	62,9
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	11,2
Viskositetsindeks	D 2270	-	174
Dynamisk viskositet, -30 °C	D 5293	mPa.s	3900
Flydepunkt	D 97	°C	-36
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 5W-30 er **1.39** kg CO₂eq / 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

