

Q8 Formula Special M 5W-40

Syntetisk motorolie til personbiler med Porsche C40 krav

Beskrivelse

Q8 Formula Special M 5W-40 er en motorolie med lavt SAPS-indhold, der giver enestående ydeevne. Den er velegnet til personbiler og lette erhvervskøretøjer. Smøremidlet tilbyder enestående oliefilmstyrke under alle driftsforhold og er designet til at give fremragende kompatibilitet med efterbehandlingssystemer. Det er designet til Mercedes-Benz, Porsche- og VW-motorer, der kræver produkter med lavt SAPS-indhold.

Anvendelser

Q8 Formula Special M 5W-40 er designet til brug i seneste Porsche modeller med direkte indsprøjtning, turbolader og partikelfilter, hvor kræves C40 godkendelse. Ligeledes til anvendelse i BMW, Mercedes-Benz og VW-modeller, hvor kræves en af nedenstående specifikationer.

Fordele

- Høj beskyttelse af udstødningskatalysator og dieselpartikelfilter
- Overlegen oliefilmstyrke under alle motordriftsforhold
- Overlegen motorrenholdelse som øger motorens holdbarhed
- Overlegen oxidationsstabilitet
- Den bedste slidbeskyttelse som sikrer lang levetid

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

ACEA	C3	Ford	M2C917-A
API	SN	GM	Dexos2
BMW	Longlife-04	MB	229.31
Chrysler	MS-11106	MB	229.51
Fiat	9.55535-GH2	MB	229.52
Fiat	9.55535-H2	Porsche	C40
Fiat	9.55535-S2	Renault	RN 0700
Fiat	9.55535-T2	Renault	RN 0710
Fiat	9.55535-Z2	VAG	VW 511.00

Blå markering = officielt godkendt

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,850
Viskositetsgrad	-	-	5W-40
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	71,8
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	13,4
Viskositetsindeks	D 2270	-	191
Dynamisk viskositet, -30 °C	D 5293	mPa.s	5700
Flydepunkt	D 97	°C	-39
Flammepunkt, COC	D 92	°C	203

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 M 5W-40 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

