

Q8 Formula Special RN 5W-30

Syntetisk ACEA C3 / API SN motorolie til personbiler

Beskrivelse

Q8 Formula Special RN 5W-30 er en motorolie til personbiler med høj ydeevne. Produktet giver overlegen beskyttelse mod motorslid og slamdannelse, forlænger olieskiftintervallerne og er kompatibel med efterbehandlingssystemer. Den overgår ACEA C3- og API SN-kravene og overholder de strenge krav fra alle større OEM'er.

Anvendelser

Q8 Formula Special RN 5W-30 er specielt udviklet til Euro 5 & 6-motorer, der kræver GM Dexos2, Vauxhall OV0401547, BMW LongLife-04, Renault RN 17, VW eller Mercedes-Benz specifikationer. Den er også bagudkompatibel med GM- og Opel-motorer, der kræver GM LL-A-025 og GM LL-B-025 specifikationer, og er egnet til personbiler og erhvervskøretøjer med benzin-, LPG- eller dieselmotorer med eller uden turbolader, Euro 5 og 6, der kræver en mid-SAPS motorolie.

Fordele

- Enestående motorrenholdelse som øger motorens holdbarhed
- Ypperlig beskyttelse af udstødningskatalysator og dieselpartikelfilter
- Forbedring af brændstoføkonomien med mindst 1%
- Tilbyder moderat forlængelse af olieskifteinterval
- Enestående motorbeskyttelse efter koldstart

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

ACEA	C2	GM	LL-B-025
ACEA	C3	MB	229.31
API	SN	MB	229.51
BMW	Longlife-04	MB	229.52
BMW	Longlife-12 FE	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
BMW	Longlife-19 FE	Opel/Vauxhall	OV0401547-D30
Chrysler	MS-11106	Opel/Vauxhall	OV0401547-G30
Fiat	9.55535-S3	Renault	RN 17
Ford	M2C917-A	VAG	VW 505.00
GM	Dexos2	VAG	VW 505.01
GM	LL-A-025		

Blå markering = officielt godkendt

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Viskositetsgrad	SAE J300	SAE	5W-30
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	72
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	12.1
Viskositetsindeks	D 2270	-	164
Dynamisk viskositet, -30 °C	D 5293	mPa.s	5800
Flydepunkt	D 97	°C	-45
Flammepunkt, COC	D 92	°C	210
Sulfateret aske	D 874	% mass	0.8

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 RN 5W-30 er **1.56 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

