

Q8 Formula R Long Life 5W-30

Syntetisk ACEA C4 / RN 0720 motorolie

Beskrivelse

Q8 Formula R Long Life 5W-30 er en low-SAPS motorolie med fremragende egenskaber beregnet til person- og varebiler, hvor stilles krav om motorolie som opfylder kravene til ACEA C4 og Renault RN 720.

Q8 Formula R Long Life 5W-30 er udviklet til at sikre fremragende forenelighed med efterbehandlingsudstyret, forlænget holdbarhed og enestående beskyttelse mod slamdannelse.

Anvendelser

Q8 Formula R Long Life 5W-30 er udviklet til Renault, Nissan og Mitsubishi Euro 5 & 6 motorer udstyret med dieselpartikelfilter. Denne højtstående motorolie er specielt anbefalet til Renault Euro 5 dieselmotorer med DPF, hvor kræves RN 0720 motoroliespecifikationen. Overstiger kravene til ACEA C4.

Fordele

- Forbedret brændstoføkonomi
- Fremragende slidbeskyttelse som sikrer lang levetid
- Ypperlig beskyttelse af udstødningskatalysator og dieselpartikelfilter
- Enestående motorrenholdelse som øger motorens holdbarhed

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

ACEA	C3	MB	229.31
ACEA	C4	MB	229.51
Fiat	9.55535-S4	Renault	RN 0720
MB	226.51		

Blå markering = officielt godkendt

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Viskositetsgrad	SAE J300	SAE	5W-30
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,846
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	67,4
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	11,8
Viskositetsindeks	D 2270	-	167
Flydepunkt	D 97	°C	-42
Flammepunkt, COC	D 92	°C	236

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 R Long Life 5W-30 er **1.18** 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

