

Q8 Formula Elite FPW 5W-30

Syntetisk motorolie til personbiler

Beskrivelse

Q8 Formula Elite FPW 5W-30 er en overlegent ydende motorolie til personbiler. Dette produkt giver overlegen beskyttelse mod motorslid og slamdannelse, muliggør forlængede skifteintervaller og er kompatibelt med efterbehandlingssystemer. Q8 Formula Elite FPW 5W-30 har bestået den officielle Stellantis motortest for FPW9.55535/03 (v1).

Anvendelser

Q8 Formula Elite FPW 5W-30 er specielt udviklet til Stellantis-motorer og velegnet til personbiler og erhvervskøretøjer med normal indsugning eller turboladet benzin-, LPG- eller diesel Euro 5- og 6-motorer, der kræver en middel SAPS-motorolie. Q8 Formula Elite FPW 5W-30 har bestået den officielle Stellantis motortest for FPW9.55535/03 (v1).

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

Stellantis FPW 9.55535-03 (V1)

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	71,5
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	11,9
Viskositetsindeks	D 2270	-	162
Dynamisk viskositet, -30 °C	D 5293	mPa.s	5800
Flydepunkt	D 97	°C	-42
Flammepunkt, COC	D 92	°C	230
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 Elite FPW 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

