

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20

Syntetisk Ford WSS M2C 948-B personbilmotorolie

Beskrivelse

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 er en personbilmotorolie med overlegen ydeevne, der har dokumenteret brændstofbesparelse på mere end 3,6% i M 111 brændstoføkonomitesten og giver beskyttelse til Ford Ecoboost Euro 5 og 6 benzin- eller LPG-motorer. Den opfylder de nyeste ydeevnekrav fra brancheorganisationer som ACEA og API og opfylder kravene i Fords WSS M2C 948-B-specifikation.

Anvendelser

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 er egnet til brug i benzin- eller LPG- suge- eller turboladede motorer, der kræver en Ford M2C 948-B motorolie, og anbefales specielt til Ford Ecoboost Euro 5 og 6 benzinmotorer. Denne motorolie er bagudkompatibel med Ford M2C 925-B.

Fordele

- Forbedret brændstoføkonomi
- Bedste oliefilmsstyrke for beskyttelse mod motorslid
- Overlegen oliefilmstyrke under alle motordriftsforhold
- Overlegen beskyttelse mod rust og korrosion
- Høj beskyttelse af udstødningskatalysator og dieselpartikelfilter

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

ACEA	C5	Ford	M2C948-B
API	SN	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5004
Chrysler	MS-6395		

Blå markering = officielt godkendt

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0.845
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.848
Viskositetsgrad	-	-	SAE 5W-20
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	43.3
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.0
Viskositetsindeks	D 2270	-	157
Viskositet ved højt temp. & høj forskydning, HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6
Dynamisk viskositet, -30 °C	D 5293	mPa.s	3700
Flydepunkt	D 97	°C	-42
Flammepunkt, COC	D 92	°C	232

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 Exclusive Eco 5W-20 er **1.47** 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

