

Q8 Formula Special FE 0W-20

Helsyntetisk ACEA C6/C5, API SN / SN Plus ILSAC GF-5 personbils motorolja

Beskrivning

Q8 Formula Special FE 0W-20 är en helsyntetisk motorolja med överlägsen prestanda. Denna motorolja ger exceptionell bränsleekonomi och förlängda bytesintervall. Det garanterar klassens bästa renhet i motorn vilket ökar motorns driftsäkerhet. Den är helt kompatibel med biobränsle och uppfyller de stränga kraven från flera stora OEM-tillverkare.

Användningsområde

Q8 Formula Special FE 0W-20 är designad för de senaste Euro 6 bensin- och dieselmotorerna. Den är lämplig för motorer som kräver ACEA C6/C5, API SN / SN Plus, ILSAC GF-5. Smörjmedlet uppfyller kraven från BMW, Mercedes-Benz, Opel Vauxhall och Volvo

Fördelar

- Överlägset skydd för avgaskatalysator och dieselpartikelfilter.
- Enastående förbättring av bränsleekonomin med mer än 3 %.
- Överlägsen motorrenlighet ökar motorns hållbarhet.
- Överlägsen biodieselskompatibilitet på grund av förbättrad oxidationsstabilitet.
- Överlägsen oljefilmstyrka som förhindrar motorslitage.

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

ACEA	C5	Fiat	9.55535-GSX
ACEA	C6	Ford	M2C947-B1
API	SN	Ford	M2C962-A1
API	SN Plus	ILSAC	GF-5
API	SN Plus-RC	ILSAC	GF-6A
API	SP	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
API	SP-RC	MB	229.71
BMW	Longlife-14 FE+	MB	229.72 *
BMW	Longlife-17 FE+	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
Chrysler	MS-12145	Volvo	VCC RBS0-2AE

Färgkod blå = officiellt godkänd

* Inväntar godkännande

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,84
Viskositetsgrad	-	-	SAE 0W-20
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	48
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	8,0
Viskositetsindex	D 2270	-	172
Viskositet vid högt temp. och hög skjuvhastighet	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2,6
Apparent Viskositet, -35 °C	D 5293	mPa.s	5500
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-45
Flampunkt, COC	D 92	°C	205