

Q8 Formula F1 10W-60

Syntetisk motorolie til personbiler til intense kørselsforhold

Beskrivelse

Q8 Formula F1 10W-60 er en højtydende, syntetisk motorolie til helårsbrug, designet til overlegen motorbeskyttelse under intense kørselsforhold, især racerløb. Produktet er formuleret til at opretholde højt olietryk og levere fremragende oliefilmstyrke for at beskytte motoren mod slid.

Anvendelser

Q8 Formula F1 10W-60 er formuleret til køretøjer med benzin- eller dieselmotor med og uden turbolader. Den anbefales især til højtydende flerventilmotorer med katalysator og højtydende sportsvogne.

Fordele

- Exceptionel motorpræstation under forskellige driftsbetingelser
- Bedste oliefilmstyrke for beskyttelse mod motorslid
- Overlegen beskyttelse mod rust og korrosion
- Den bedste slidbeskyttelse som sikrer lang levetid

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

ACEA A3/B4 API SP

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,875
Viskositetsgrad	-	-	SAE 10W-60
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	162
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	23.0
Viskositetsindeks	D 2270	-	171
Viskositet ved højt temp. & høj forskydning, HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=5.5
Dynamisk viskositet, -25 °C	D 5293	mPa.s	6600
Flydepunkt	D 97	°C	-24
Flammepunkt, PM	D 93	°C	215
Pumpbarhedsgrænse	D 3829	°C	-27

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 F1 10W-60 er 1.76 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

