

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40

Syntetisk baseret ACEA A3/B4 (Volkswagen, Mercedes) personbilmotorolie

Beskrivelse

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 er en alsidig motorolie med højt SAPS-indhold. Den er velegnet til personbiler og lette erhvervskøretøjer. Dette produkt garanterer avanceret motorbeskyttelse ved at give en stærk smørefilm under forskellige driftsforhold. Den opfylder kravene i ACEA A3/B4 og er godkendt af en række bilproducenter.

Anvendelser

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 er udviklet til Euro 3- og 4-motorer, der anvendes af de fleste bilproducenter. Produktet er designet til personbiler og varevogne med benzin- eller LPG-motorer og er også egnet til dieselmotorer med eller uden turbolader og med eller uden direkte indsprøjtning, hvor nedennævnte specifikationer er foreskrevet.

Fordele

- Avanceret motorbeskyttelse efter koldstart
- God motorpræstation under forskellige kørselsforhold
- Premium beskyttelse mod rust og korrosion

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

ACEA	A3/B4	PSA	B71 2300
API	CF	Renault	RN 0700
API	SN	Renault	RN 0710
Fiat	9.55535-G2	Toyota	
MB	226.5	VAG	VW 501.01
MB	229.3	VAG	VW 505.00

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,865
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Viskositetsgrad	-	-	SAE 10W-40
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	98.5
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.5
Viskositetsindeks	D 2270	-	152
Viskositet ved højt temp. & høj forskydning, HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5
Dynamisk viskositet, -25 °C	D 5293	mPa.s	6000
Flydepunkt	D 97	°C	-42
Flammepunkt, COC	D 92	°C	245

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 Advanced Plus 10W-40 er **1.22 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

