

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40

Olio motore per autovetture a base sintetica conforme alla specifica ACEA A3/B4 2021 (Volkswagen, Mercedes).

Descrizione

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 è un olio motore ad alto contenuto di SAPS (cenere solfatica, fosforo e zolfo) adatto a diverse applicazioni. È adatto per autovetture e veicoli commerciali leggeri. Questo prodotto garantisce una protezione avanzata del motore fornendo un film lubrificante resistente in diverse condizioni operative. Soddisfa i requisiti dell'ACEA A3/B4 2021 ed è approvato da vari produttori di automobili.

Applicazioni

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 è stato sviluppato per motori Euro 3 e 4 utilizzati dalla maggior parte dei produttori di automobili. Il prodotto è progettato per autovetture e furgoni con motori a benzina o GPL ed è adatto per motori diesel aspirati o sovralimentati, con o senza iniezione diretta. È particolarmente consigliato per veicoli Volkswagen, PSA e Mercedes che richiedono la specifica ACEA A3/B4 2021.

Proprietà

- Avanzata protezione del motore dopo l'avviamento a freddo.
- Prestazioni del motore elevate nelle diverse condizioni di guida.
- Avanzata protezione contro ruggine e corrosione.

Specifiche

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

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,865
Densità, 15°C	D 4052	g/ml	0,868
Gradazione SAE	-	-	SAE 10W-40
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	98.5
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	14.5
Indice di viscosità	D 2270	-	152
Viscosità ad alta temperatura e alta velocità di taglio (HTHS)	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5
Viscosità apparente, -25°C	D 5293	mPa.s	6000
Punto di scorrimento	D 97	°C	-42
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	245

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 è **1.22 kg CO₂eq / kg**.
 Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).
 Per saperne di più, clicca qui



