

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).

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

