

## Q8 Formula Elite C2/C3 5W-30

Olio motore sintetico ACEA C2/C3

### Descrizione

Q8 Formula Elite C2/C3 5W-30 è un eccellente olio motore sintetico a basso tenore di SAPS per autovetture. Il lubrificante offre eccezionali vantaggi in termini di economia di carburante e resistenza del motore. È stato sviluppato per soddisfare i requisiti delle specifiche ACEA C2 e C3, rispettando anche le specifiche PSA B71 2290 e Renault RN17.

### Applicazioni

Q8 Formula Elite C2/C3 5W-30 è adatto per autovetture e veicoli commerciali con motori a benzina, GPL o diesel, sovralimentati o non, conformi alle normative Euro 4, 5 e 6, che richiedono oli motore a basso tenore di SAPS. È stato sviluppato per automobili Peugeot, Citroën e Renault ed è raccomandato per veicoli che richiedono la specifica Fiat 9.55535-DS1.

### Proprietà

- Formulazione compatibile LSPI (Low Speed Pre Ignition) per motori a benzina turbo
- Eccezionale riduzione del bloccaggio del sistema di scarico.
- Superiore pulizia del motore, che ne aumenta la durata.
- Protezione elevata contro l'usura del motore.
- Compatibilità eccellente con biodiesel grazie alla migliore stabilità all'ossidazione.

### Specifiche

ACEA	C2	MB	229.51
ACEA	C3	MB	229.52
API	SP	PSA	B71 2290
Fiat	9.55535-DS1	Renault	RN 0700
Fiat	9.55535-S1	Renault	RN 0710
MB	226.52	Renault	RN 17
MB	229.31		

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,851
Grado di viscosità ISO	-	-	SAE 5W-30
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12.2
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	73.0
Indice di viscosità	D 2270	-	166
Viscosità apparente, -30 °C	D 5293	mPa.s	6200
Punto di scorrimento	D 97	°C	-42
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	226
Viscosità ad alta temperatura e alta velocità di taglio (HTHS)	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>3.5

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 Elite C2/C3 5W-30 è **1.25** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.  
Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).  
Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we  
take  
care**