

Q8 Formula Elite C2 0W-30

Olio motore sintetico per autovetture conforme alle specifiche ACEA C2/PSA B71 2312.

Descrizione

Q8 Formula Elite C2 0W-30 è un lubrificante per motori di automobili di gamma superiore a basso tenore di SAPS (ceneri solfatate, fosforo). Questo lubrificante offre la massima efficienza del carburante, compatibilità con biodiesel e una protezione superiore per i motori Peugeot e Citroen (PSA). Supera i requisiti ACEA C2 e soddisfa i rigidi requisiti della specifica PSA B71 2312.

Applicazioni

Q8 Formula Elite C2 0W-30 è stato sviluppato per i motori Peugeot Citroen Euro 6 che richiedono la specifica PSA B71 2312. È compatibile con i motori che richiedono la specifica PSA B71 2290-2014. Questo olio versatile è adatto anche per automobili e veicoli commerciali con motori a benzina, GPL o diesel, sia aspirati che turbocompressi, conformi alle normative Euro 5 e 6.

Proprietà

- Miglioramento del risparmio di carburante del 2,5% o più
- Magnifica protezione per catalizzatore e filtro antiparticolato.
- Magnifica protezione del catalizzatore SCR e del filtro antiparticolato.
- Compatibilità eccellente con biodiesel grazie alla migliore stabilità all'ossidazione.
- Eccezionale pulizia del motore, che ne aumenta la durata.

Specifiche

ACEA	C2	Iveco	18-1811 SC1 LV
Fiat	9.55535-DS1	Maserati	
Fiat	9.55535-GS1	PSA	B71 2290-2014
Fiat	9.55535-S1	PSA	B71 2312-2022
Iveco	18-1811 SC1		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,841
Densità, 15°C	D 4052	g/ml	0,844
Gradazione SAE	-	-	SAE 0W-30
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	53.8
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	9.7
Indice di viscosità	D 2270	-	166
Viscosità ad alta temperatura e alta velocità di taglio (HTHS)	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.9
Viscosità apparente, -35°C	D 5293	mPa.s	5200
Punto di scorrimento	D 97	°C	-45
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	250

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Osservazioni

Consigliato per veicoli che richiedono le specifiche Fiat 9.55535-DS1/9.55535-GS1.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Formula Elite C2 0W-30 è **1.82** 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

