

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).

Per saperne di più, clicca qui



**we
take
care**