

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 olio motore per autovetture ad alte prestazioni, di tipo mid SAPS. Questo lubrificante garantisce un'eccellente efficienza nei consumi di carburante, compatibilità con biodiesel e una protezione superiore del motore per i motori Peugeot e Citroën (PSA). Supera i requisiti della specifica ACEA C2 e soddisfa i severi requisiti della specifica PSA B71 2312.

Applicazioni

Q8 Formula Elite C2 0W-30 è sviluppato per i motori Peugeot Citroën Euro 6 che richiedono la specifica PSA B71 2312. È compatibile anche con i motori che richiedono la specifica PSA B71 2290. Questo olio versatile è inoltre idoneo per autovetture e veicoli commerciali dotati di motori a benzina, GPL o diesel, aspirati o sovralimentati, conformi alle normative Euro 5 ed Euro 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
Fiat	9.55535-DS1	Iveco	18-1811 SC1 LV
Fiat	9.55535-G1	Maserati	
Fiat	9.55535-GS1	PSA	B71 2290-2014
Fiat	9.55535-S1	PSA	B71 2312-2022

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,843
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	51,45
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	9,8
Indice di viscosità	D 2270	-	180
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	6150
Punto di scorrimento	D 97	°C	-45
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	228

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Osservazioni

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