

Q8 FORMULA ELITE C2 0W30

Q8 FORMULA ELITE C2 SAE 0W-30 è un lubrificante multigrado sintetico, di ultima generazione per autovetture di altissime prestazioni, con motori aspirati, turbocompressi o multivalvole, alimentati a benzina, GPL o diesel, con specifiche EURO 5&6.

Q8 FORMULA ELITE C2 SAE 0W-30 è stato appositamente formulato con tecnologia a basse ceneri per poter fornire la massima compatibilità con gli attuali autoveicoli che utilizzano motori dotati di sistema filtrante del particolato e che soddisfano le norme EURO 6 sulle emissioni allo scarico, è ufficialmente approvato per le vetture del gruppo PSA EURO 6 di ultima generazione. E' anche compatibile con i motori del gruppo PSA che richiedono la specifica **PSA B71 2290**.

Applicazioni

Q8 FORMULA ELITE C2 SAE 0W-30, grazie alla sua formulazione è ideale per l'impiego su autovetture PEUGEOT e CITROEN di ultima generazione ed in tutte le condizioni ambientali.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- **ACEA C2**
- **PSA B71 2312**

Raccomandato per : **Fiat 9.55535 GS1**

Caratteristiche medie informative

Gradazione SAE			0W-30
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	853
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	53,8
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	9,7
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		166
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-42
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	205

Proprietà e prestazioni

- Straordinaria fluidità a bassissime temperature, che consente partenze sicure anche in condizioni ambientali estreme e garantisce una protezione totale del motore fin dall'avviamento.
- Eccellente stabilità alle alte temperature, che assicura la riduzione della formazione di residui e quindi una superiore resistenza all'ispessimento.
- Favorisce un minor consumo sia d'olio che di carburante nelle auto dove è previsto un lubrificante con tali caratteristiche e Specifiche.
- Allunga la vita del motore per le sue eccezionali proprietà antiusura, antiruggine e antiossidanti
- Consente di prolungare la percorrenza tra un cambio e l'altro sui veicoli dotati di indicatore dell'intervallo di cambio olio .

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica