

Q8 FORMULA EXCEL ED

Q8 FORMULA EXCEL ED SAE 0W-30 è un lubrificante multigrado fluido, totalmente sintetico di qualità superiore per autovetture equipaggiate con motori sovralimentati di altissime prestazioni, funzionanti sia a benzina che a gasolio.

Q8 FORMULA EXCEL ED offre grandi prestazioni in termini di LONG LIFE e di FUEL ECONOMY.

Applicazioni

Q8 FORMULA EXCEL ED, grazie alla sua formulazione interamente sintetica, è ideale per l'impiego su tutti i tipi di autovetture ed in tutte le condizioni ambientali.

Q8 FORMULA EXCEL ED è particolarmente raccomandato per la nuova generazione di motori VW/AUDI dotati di indicatore per l'estensione dell'intervallo di cambio olio.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- ACEA A1/B1/B4
- VW 503.00 e 506.00 (05/99)

Caratteristiche medie informative

Gradazione SAE			0W-30
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	847
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	53
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	9.6
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		160
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-45
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	200

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.
- Maggiore pulizia e quindi efficienza del motore anche in condizioni di esercizio esasperate.
- Allungamento degli intervalli di sostituzione dell'olio per i nuovi motori VW e AUDI con apposito segnalatore.
- Favorisce una forte riduzione del consumo di carburante nelle auto dove è previsto un lubrificante con tali caratteristiche.
- Allunga la vita del motore per le sue eccezionali proprietà antiusura antiruggine e antiossidanti.

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 – 7/U