

Q8 FORMULA SPECIAL G LONG LIFE 5W-30

Q8 FORMULA SPECIAL G LONG LIFE 5W-30 SAE 5W-30 è un lubrificante multigrado sintetico di ultima generazione per autovetture equipaggiate con motori di altissime prestazioni, aspirati, turbocompressi o multivalvole, funzionanti a benzina, gas o GPL e diesel.

Q8 FORMULA SPECIAL G LONG LIFE 5W-30 è stato appositamente formulato con tecnologia a basse ceneri per gli attuali autoveicoli che utilizzano motori che soddisfano le norme EURO 4, 5 e 6 sulle emissioni allo scarico, inclusi i filtri del particolato.

Applicazioni

Q8 FORMULA SPECIAL G LONG LIFE 5W-30, grazie alla sua formulazione è ideale per l'impiego su un'ampia gamma di autovetture ed in tutte le condizioni ambientali. Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- **GM / OPEL Dexos 2. Compatibile con GM-LL-A-025 e GM-LL-B-025**
- **ACEA C3**
- **ACEA A3/B4-07**
- **API SN/CF**
- **VW 502.00/505.01**
- **MB 229.52**
- **BMW Longlife 04**
- **Adatto all'uso per ACEA C2**

Caratteristiche medie informative

Gradazione SAE			5W-30
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	848
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	67
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	11.5
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		166
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-36
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	230

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.
- Protezione prolungata in tutte le condizioni ambientali.
- 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.
- Elevatissima compatibilità con i sistemi di trattamento dei gas di scarico.

201602 - I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica