

Q8 FORMULA M LONGLIFE 5W40

Q8 FORMULA M LONGLIFE SAE 5W-40 è un lubrificante sintetico “Low SAPS” (a basso tenore di ceneri, zolfo e fosforo) di nuova generazione, di qualità elevatissima, destinato ad autovetture equipaggiate con moderni sistemi di trattamento dei gas di scarico ed in particolare con il filtro del particolato. La sua eccezionale additivazione ne consente l’uso in motori di altissime prestazioni, aspirati, turbocompressi o multivalvole, sia a benzina o GPL che diesel. Un’altra qualità tipica, che si coniuga alle precedenti, ponendo questo lubrificante ai massimi livelli sinora raggiunti dalla tecnologia, è data dagli intervalli di sostituzione estremamente estesi.

Applicazioni

Q8 FORMULA M LONGLIFE 5W40, grazie alla sua formulazione su base interamente sintetica, è ideale per l’impiego su tutti i tipi di autovetture che richiedano le Specifiche sotto indicate ed in tutte le condizioni ambientali.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- ACEA A3/B4
- ACEA C3
- API SM/CF
- MB 229.51
- VW 502.00 e 505.01 (2005)
- BMW LONGLIFE 04
- PORSCHE

Caratteristiche medie informative

Gradazione SAE			5W-40
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	850
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	95
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	15.5
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		170
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-40
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	220

Proprietà e prestazioni

- Ottima fluidità a bassa temperature, che consente partenze più 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.
- Eccellente pulizia e quindi efficienza del motore anche in condizioni di esercizio esasperate.
- Perfetta compatibilità con i sistemi di trattamento dei gas di scarico.
- Favorisce un minor consumo contenuto sia d’olio che di carburante.
- 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.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 11/C