

Q8 FORMULA M LONGLIFE 5W-40

Descrizione

Q8 FORMULA M LONGLIFE SAE 5W-40 è un fluido sintetico, multigrado, che incontra le normative Euro 4 ed Euro 5 sulle emissioni. E' stato formulato per autovetture equipaggiate con motori di alte prestazioni, aspirati, turbocompressi o multivalvole, sia a benzina o GPL che gasolio che richiedono un lubrificante di nuova generazione a basso tenore di ceneri solfatate, zolfo e fosforo (low SAPS) per offrire la massima compatibilità con i moderni sistemi di trattamento dei gas di scarico ed in particolare con il filtro del particolato. Ha prerogative LONG DRAIN e FUEL ECONOMY.

Un'altra qualità tipica si coniuga alle precedenti ponendo questo lubrificante ai massimi livelli sinora raggiunti dalla tecnologia ed è data dagli intervalli di sostituzione estremamente estesi.

Applicazioni

Q8 FORMULA M LONGLIFE 5W-40, grazie alla sua formulazione, è ideale per l'impiego su tutti i tipi di autovetture che richiedano le Specifiche sotto indicate ed in tutte le condizioni ambientali.

Specifiche

- ACEA C3-16
- API SN
- MB V2016.1 229.51, 229.31
- VW 505.01, 505.00
- Porsche Oil Category A40
- GM Dexos 2
- Racc. Ford WSS-M2C 917A
- Racc. BMW LL-04

Proprietà e prestazioni

- Ottima fluidità a bassa temperatura, 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 dell'olio.
- 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 d'olio e il successivo.

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Viscosità	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	-39
Punto di infiammabilità	ASTM D 92	°C	220
Viscosità apparente	ASTM D 5293	mPa.s	6400
Viscosità dinamica HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	> 3,5

Le caratteristiche sono medio - indicative e non costituiscono specifica - 201806

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it