

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/m3 | 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