

Q8 FORMULA SPECIAL FE 0W-20

Descrizione

Q8 Formula Special FE 0W-20 è un fluido sintetico, multigrado, a basso contenuto di Ceneri Solfatate, Fosforo e Zolfo (Low SAPS), per motori di autovetture di ultima generazione.

Applicazioni

Lubrificante appositamente formulato per rispondere alle esigenze dei motori Euro 6 delle principali Case Automobilistiche, siano essi alimentati a Benzina, gas o Gasolio. Questo olio offre un importante vantaggio logistico, combinando in una sola formulazione diverse Specifiche e riducendo complessità e costi. Oltre a garantire un sensibile risparmio di carburante, fornisce una grande protezione verso l'LSPI, passando rigorosi test, inclusi quelli di ACEA, API, MB e GM. E' compatibile con gli ultimi sistemi di trattamento dei gas di scarico, compresi i filtri del particolato montati sui motori a benzina.

Specifiche

ACEA C5-21

ACEA C6-21

API SP and RC (Resource Conserving)

API SN PLUS and RC

ILSAC GF-6A & GF-5

BMW LL-17 FE+ (compatibile con BMW LL 14 FE+)

MB 229.71 & MB 229.72

Opel OV 040 1547 (ex Dexos 2 Generation 2)

JLR STJLR 03-5006-16

Ford WSS-M2C-947-B1

Ford WSS-M2C-962-A1

Incontra Fiat 9.55535-GSX

Incontra Chrysler MS-12145

Idoneo per Volvo VCC RBS0-2AE 0W-20

Proprietà e prestazioni

- Elevatissima compatibilità con i sistemi di trattamento dei gas di scarico.
- Spiccate prestazioni Fuel Economy che assicurano un ridotto consumo di carburante
- Eccellente compatibilità con il Biodiesel
- Spiccata protezione del motore grazie alle eccezionali proprietà antiusura, antiruggine, antiossidanti e detergenti

Caratteristiche

| Proprietà | Metodologia | Unità | Grandezze |
|-------------------------|---------------|-------------------|-----------|
| Viscosità | SAE | | 0W-20 |
| Densità a 20 °C | ASTM D 4052 | Kg/m ³ | 840 |
| Viscosità a 40 °C | ASTM D 445 | cSt | 48 |
| Viscosità a 100 °C | ASTM D 445 | cSt | 8 |
| Indice di Viscosità | ASTM D 2270 | | 172 |
| Punto di congelamento | ASTM D 97 | °C | -45 |
| Punto di infiammabilità | ASTM D 92 | °C | 205 |
| Viscosità dinamica HTHS | CEC-L-36-A-90 | mPa.s | > 2,6 |

Le caratteristiche sono medio - indicative e non costituiscono specifica - 202106

Conqord Oil S.r.l.

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