

## 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 con Specifica Internazionale **ACEA C5-16** appositamente formulato per rispondere alle esigenze dei motori Euro 6 di nuova generazione delle principali Case Automobilistiche siano essi alimentati a Benzina o Gasolio.

### Specifiche

- ACEA C5-16; A1/B1
- API SN/SN Plus + RC (Resource Conserving)
- ILSAC GF-5
- Daimler MB 229.71
- BMW LL 17 FE+ (compatibile con BMW LL 14 FE+)
- Volvo Cars VCC RBS0-2AE 0W-20
- Opel Vauxhall OV0401547 (ex Dexos 2 generation 2)
- FORD WSS-M2C-947-B1
- FIAT 9.55535-GSX
- Chrysler MS 12145
- JLR STJLR 03-5006-16

### Proprietà e prestazioni

- Elevatissima compatibilità con i sistemi di trattamento dei gas di scarico grazie alla tecnologia Low SAPS (a bassi livelli di Ceneri Solfatate, Fosforo e Zolfo)
- Spiccate prestazioni Fuel Economy che assicurano un ridotto consumo di carburante
- Eccellente compatibilità con i 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 <sup>3</sup>	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 apparente	ASTM D 5293	mPa.s	5500
Viscosità dinamica HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	> 2,6

Le caratteristiche sono medio - indicative e non costituiscono specifica - 201811

**Conqord Oil S.r.l.**

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