

Q8 FORMULA TRUCK 8700 FE 5W-30

Descrizione

Fluido sintetico Ultra High Performance Diesel Oil (UHPDO) di ultima generazione, con importanti caratteristiche Fuel Economy. E' stato progettato per la lubrificazione di tutti i motori Euro VI utilizzati nella autotrazione pesante. Ha un basso contenuto di ceneri solfatate, fosforo e zolfo (Low SAPS).

Applicazioni

Q8 FT 8700 FE 5W-30 è destinato all'uso su motori Diesel Euro IV, Euro V ed Euro VI dotati di filtro anti-particolato (DPF) o sistemi catalitici di trattamento dei gas di scarico (ad esempio SCR) che operano con gasolio a basso tenore di Zolfo (50 ppm o meno) e in presenza di condizioni gravose.

Fornisce la massima compatibilità con i bio-carburanti e, quindi, eccellenti proprietà nell'avviamento a freddo, oltre a eccellenti performance nella Fuel Economy, ovvero di risparmio di carburante, fino al 1,3% e più.

Possono essere applicati intervalli di cambio olio prolungati come indicato dai Costruttori per gli oli motore di alta qualità dove sono prescritte le Specifiche ACEA E6, E7, E9 e l'API CJ-4.

Specifiche

- ACEA E6 / E7 / E9 - 16
- API CJ-4 / SN
- MB 228.31/228.51/235.28
- MAN M 3271-1 / M 3477 / M 3677
- MTU Type 3.1
- Volvo VDS-4 / VDS-3 / CNG
- Renault RXD/RLD-2/RLD-3 /RGD
- Deutz DQC IV-10 LA
- Mack EO-M Plus / EO-N Plus / EO-O Pr.Plus
- Scania Low Ash / LDF-4
- Iveco E9
- Cummins CES 20081
- Caterpillar ECF-3
- DAF Extended Drain
- JASO DH-2
- Voith Ret. Oil Class B
- Detroit D. DDC 93K218

Proprietà e prestazioni

- Offre intervalli di cambio olio prolungati e riduce i costi di manutenzione
- Fornisce una maggiore durata del motore, riducendo l'usura e la corrosione
- Bassa gradazione di viscosità che consente di risparmiare carburante durante l'esercizio
- Eccellente compatibilità con i bio-carburanti, che consente partenze a freddo ottimali.
- Riduce al minimo l'intasamento del filtro del particolato (DPF / CRT)
- Protegge i sistemi di trattamento dei gas di scarico (SCR)
- Eccellenti proprietà di avviamento a freddo grazie al basso punto di congelamento
- Eccellente protezione contro l'usura delle camme e la lucidatura dei cilindri

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Viscosità	SAE		5W-30
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m3	855
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	71,3
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	11,9
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		164
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-48
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	226
Total Base Number (TBN)	ASTM D 2896	mgKOH/g	10

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