

Q8 FORMULA TRUCK 9000 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 motori Euro VI utilizzati nella autotrazione pesante. Ha un basso contenuto di ceneri solfatate, fosforo e zolfo (Low SAPS).

Applicazioni

Q8 FT 9000 FE 5W-30 è destinato all'uso su motori Diesel Euro VI dotati di filtro anti-particolato (DPF) o altri sistemi per il 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, laddove siano previste le Specifiche sotto indicate. Fornisce la massima compatibilità con i bio-carburanti e, quindi, eccellenti proprietà nell'avviamento a freddo, oltre a eccezionali performance Fuel Economy, ovvero nel risparmio di carburante, grazie anche al basso valore di HTHS. Possono essere applicati intervalli di cambio olio prolungati come indicato dai Costruttori per gli oli motore di alta qualità. Non è idoneo dove sono prescritte le Specifiche API CJ-4 o CK-4.

Specifiche

- API FA-4 / SN Plus
- MB 228.61
- Cummins CES 20087
- Detroit Diesel DFS 93K223

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 e basso HTHS che consente di risparmiare carburante durante l'esercizio
- Eccellente compatibilità con i bio-carburanti
- Riduce al minimo l'intasamento del filtro del particolato (DPF)
- Protegge i sistemi di trattamento dei gas di scarico (SCR, ecc.)
- Eccellenti prestazioni nell'avviamento a freddo grazie al basso punto di congelamento
- Eccezionale 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	852
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	58,4
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	9,8
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		154
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-45
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	230
Total Base Number (TBN)	ASTM D 2896	mgKOH/g	10.0

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