

Q8 FORMULA TRUCK 8300 LA

Descrizione

Q8 Formula Truck 8300 LA è una Serie di lubrificanti sintetici dedicati ai motori Diesel di mezzi pesanti. In particolare si tratta dell'unico esempio di lubrificante sintetico nella gradazione SAE 15W-40. L'intera Serie garantisce una maggior resistenza all'ossidazione e una elevatissima stabilità chimico-fisica.

Applicazioni

La Serie **Q8 FT 8300 LA** è dunque un'ulteriore ed estrema evoluzione del lubrificante multigrado per motori diesel di veicoli commerciali, macchine agricole e macchine da cantiere che operano in condizioni severe e per motori progettati per generare bassi livelli di emissioni allo scarico, utilizzando gasoli a basso tenore di zolfo. In particolare è formulata per soddisfare i requisiti dei motori EURO IV, EURO V ed EURO VI, oltre ad incontrare la Specifica americana USA EPA 2007.

Specifiche

- ACEA E9
- API CJ-4 / API SN / CF
- MB 228.31
- MAN M 3575 / 3275
- MTU Type 2.1
- Volvo VDS-4
- Renault RLD-3
- Deutz DQC III-10 LA
- Mack EO-O Premium Plus
- Cummins CES 20081
- Caterpillar ECF-3 & ECF-2, ECF-1a
- Detroit Diesel DDC 93K218
- DAF Extended Drain
- JASO DH-2
- Scania Low Ash (10W-40)
- Detroit Diesel 93K218 (15W-40)

Proprietà e prestazioni

- Offre intervalli di cambio olio prolungati secondo le indicazioni dei Costruttori e riduce i costi di manutenzione
- Fornisce una maggiore durata de motore, riducendo usura delle camme, lucidatura dei cilindri e corrosione
- Le basse gradazioni di viscosità consentono di risparmiare carburante durante l' esercizio (Fuel Economy)
- Eccellente compatibilità con i bio-carburanti, con partenze a freddo ottimali.
- Riduce al minimo l'intasamento del filtro del particolato (DPF)
- Protegge i sistemi di trattamento dei gas di scarico, tra cui quelli che richiedono l'AdBlue (SCR)
- Eccezionali prestazioni nell'avviamento a freddo, grazie al basso punto di congelamento

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze		
Viscosità	SAE		15W-40	10W-40	10W-30
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	863	862	855
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	95	90	75,7
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	14,2	13,8	11,7
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		144	154	149
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-36	-39	-41
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	240	237	235
Total Base Number (TBN)	ASTM D 2896	mgKOH/g	8,0	8,0	8,0

Le caratteristiche sono medio - indicative e non costituiscono specifica - 201711

Conqord Oil S.r.l.

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