

Q8 T 750 15W-40

Descrizione

Q8 T 750 15W-40 è un moderno e completo 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 formulato per soddisfare i requisiti dei motori EURO IV e V.

Applicazioni

Q8 T 750 15W-40 è un lubrificante del tipo Genuine SHPDO (Super High Performance Diesel Oil) studiato per essere impiegato con intervalli di sostituzione prolungati. E' stato sviluppato per l'uso nei motori diesel aspirati e turbocompressi, con o senza intercooler, di ultima generazione, anche con sistema EGR (ricircolo dei gas di scarico), SCR o altri dispositivi di trattamento dei gas di scarico. E' idoneo anche per la lubrificazione di motori di automobili.

Specifiche

- ACEA E7-16
- Idoneo ove prescritto ACEA E5 / E3 / E2
- API CI-4 / CH-4 / CG-4 / CF-4 / CF / SL
- MB 228.3
- VOLVO VDS-3
- MAN M 3275
- Mack EO-N & EO-M Plus
- Caterpillar ECF-1 & ECF-2
- MTU Type 2
- Deutz DQC III-10
- Cummins CES 20071 / 72 / 76 / 77 / 78;
- Global DHD-1
- Renault RLD & RLD-2

Proprietà e prestazioni

- La sua specifica formulazione lo rende adatto all'uso nei moderni motori che incontrano le normative EURO IV e EURO V e ne protegge i sistemi di trattamento dei gas di scarico.
- Eccellente protezione contro il fenomeno del "bore polishing" o lucidatura dei cilindri e contro l'usura.
- Ottime caratteristiche di lubrificazione per periodi estesi di esercizio.
- Eccellenti proprietà di resistenza all'ossidazione alle alte temperature.
- Assicura un'ottima pulizia del motore anche quando si opera nelle più gravose condizioni di esercizio.
- Previene la formazione di morchie e incrostazioni.

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Viscosità	SAE		15W-40
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	868
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	100
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	14,5
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		145
Punto di Scorrimento	ASTM D 97	°C	-42
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	230
Totale Base Number (T.B.N.)	ASTM D 2896	mgKOH/g	11,5

Le caratteristiche sono medio - indicative e non costituiscono specifica - 202010

Conqord Oil S.r.l.

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