

Q8 T 800 10W-40

Descrizione

Q8 T 800 10W-40 è un lubrificante multigrado a base sintetica, a ceneri piene, che impiega una nuovissima tecnologia particolarmente resistente nei confronti di ossidazione, morchie e depositi.

E' stato progettato per motori diesel di veicoli commerciali, macchine agricole e macchine da cantiere che operano in condizioni severe, per motori studiati per generare bassi livelli di emissioni allo scarico e utilizzano gasolio a basso tenore di zolfo.

Applicazioni

Q8 T 800 è un lubrificante del tipo Genuine SHPDO (Super High Performance Diesel Oil) messo a punto 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 l'uso su automobili a benzina e diesel.

Specifiche

- ACEA E7-16
- ACEA A3/B4-12
- Idoneo dove previsto ACEA E5 / E3 / E2
- API CI-4/SL/CF
- MB 228.3/229.1
- VOLVO VDS-3
- MAN M 3275
- DHD-1
- RENAULT VI RLD & RLD-2
- Caterpillar ECF-1 & ECF-2a
- MTU Type 2
- MACK EO-N / EO-M Plus
- CUMMINS CES 20071/72/76/77/78
- DEUTZ DQC III-10
- Eccede le specifiche DAF, IVECO & SCANIA
- Detroit Diesel DDC 93K215

Proprietà e prestazioni

- La sua specifica formulazione lo rende adatto all'uso nei moderni motori che incontrano le normative EURO IV ed 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 ottima pulizia del motore e della camera di combustione anche quando si opera nelle più gravose condizioni di esercizio.
- Previene la formazione di morchie e incrostazioni.

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Viscosità	SAE		10W-40
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	864
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	94,1
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	14,2
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		155
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-36
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	230
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D 2896	mgKOH/g	11,0

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