

## Q8 T 750 15W-40

### Descrizione

**Q8 T 750 SAE 15W-40** è un modernissimo 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, V e VI.

### Applicazioni

**Q8 T 750 SAE 15W40** 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.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- ACEA E7 / E5 / E3 / A3 / B3 / B4
- 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
- Renault RLD & RLD-2
- CAT ECF-1 & ECF-2
- MTU Type 2
- Deutz DQC III-10
- Cummins CES 20071, 20072, 20076 & CES 20077; Raccomandato per CES 20078

### Proprietà e prestazioni

- La sua specifica formulazione lo rende adatto all'uso nei moderni motori che incontrano le normative EURO V e EURO VI 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 medio indicative

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Viscosità		SAE	15W-40
Densità, 20 °C	D 4052	Kg/dm <sup>3</sup>	886
Viscosità cinematica, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	103
Viscosità cinematica, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Indice di viscosità	D 2270	-	135
Punto di congelamento	D 97	°C	-33
Punto di infiammabilità	D 92	°C	210

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201602

Conqord Oil Srl

Via Volpedo, 2 15050 Castellar Guidobono (AL) - Italia

Tel. (+39) 02.90595.1 – Email: q8oils@conqordoil.it