

Q8 INBOARD 10W-40

Descrizione

Q8 Inboard 10W-40 è un lubrificante multigrado a base sintetica per un'ampia gamma di motori diesel di montati quali entro bordo su diversi tipi di imbarcazioni. E' idoneo anche 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 ed EURO V.

Applicazioni

Q8 Inboard 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.

Specifiche

- ACEA E7-16
- Idoneo dove previsto ACEA E5 / E3 / E2
- API CI-4/SL/CF
- MB 228.3
- VOLVO VDS-3
- MAN M 3275
- 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/m3	864
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	94
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	14
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

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