



LIVELLI DI QUALITA'

Il lubrificante ULTRA HC 10W-40 UHPDO è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- ACEA E4, E7
- API CI-4 PLUS
- MB 228.5, 228.3
- MAN M3277
- VOLVO VDS-3
- SCANIA LDF 3, 2
- MTU TYPE3
- RENAULT RVI RXD, RLD-2
- CAT ECF-2
- MACK EO-M, EO-M PLUS
- CUMMINS CES 20072

DESCRIZIONE

Duglas Oil ULTRA HC 10W-40 UHPDO è un lubrificante multigrado a tecnologia sintetica di modernissima concezione realizzato per soddisfare le esigenze delle ultime generazioni dei motori Diesel sovralimentati con intervalli di cambio olio prolungati ed a basse emissioni con tecnologie EURO V, EURO IV.

La qualità delle basi insieme ad un accurato pacchetto di additivi garantiscono un eccezionale comportamento in servizio con ogni tipo di gasolio e con estensione degli intervalli di cambio olio, raggiungendo agevolmente il limite dei 100.000km in accordo con quanto previsto dai Costruttori.

Duglas Oil ULTRA HC 10W-40 UHPDO può essere definito prodotto multifunzionale da impiegare su tutti i tipi di flotte sui diesel veloci, nel movimento terra ed in tutti quei motori marini DIESEL sovralimentati.

Con l'impiego di tale prodotto si possono ottenere i seguenti benefici:

- Maggiore pulizia del motore,
- Migliore protezione contro l'incollamento delle fasce,
- Ridotto bore polishing (lucidatura delle canne),
- Maggiore protezione contro l'usura,
- Massima estensione dei cambi olio.

CARATTERISTICHE TIPICHE*

Gradazione SAE		10W/40
Densità a 15°C.Kg./dm3	ASTM D1298	0,870
Viscosità a 100°C.cSt	ASTM D445	13,6
Indice di Viscosità	ASTM D2270	148
Infiammabilità V.A. °C	ASTM D92	220
Punto di scorrimento °C	ASTM D97	-30
TBN mgKOH/g	ASTM D 2896	12

(*)I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica.

RAM.OIL S.p.A.

Stabilimento: Via Filichito, 28 - 80013 Casalnuovo (NA) - tel +39 081.51.95.111

Uffici: Via Enrico Mattei, 37 - 80013 Casalnuovo (NA) - tel +39 081.31.70.911

P.IVA 00291350635 - Capitale Sociale € 12.000.000,00 int. vers.

info@ramoil.it - www.ramoil.it

