

Applicazioni:

H40 MARINE è un olio per motori diesel marino di alta qualità, sviluppato per alta potenza, motori diesel tronco pistoni velocità medie, in esecuzione sul distillato o combustibile residuo di luce con un contenuto di zolfo massimo di 1,5%. E' formulato con oli base paraffinici di alta qualità e additivi selezionati che forniscono detersivo eccellente, disperdenti, antiusura e l'ossidazione proprietà di resistenza.

Caratteristiche:

Buona stabilità all'ossidazione, ottimo disperdente e detergente Buone proprietà antiusura, demulsività superiore e protezione contro la corrosione dei cuscinetti.

Specifiche:

Supera i requisiti: API CF

Proprietà: ITALUB H40 MARINE

Consider CAE	0/0	
Grado SAE	%&	
Viscosità ASTM D-445		
cSt @ 40°C	135 – 145	
cSt @ 100°C	13,8 – 15,2	
Indice di Viscosità ASTM D-2270	≥95	
Punto di scorrimento, °C, ASTM D-97	≤-18	
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D-92	52/&	
Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D-1298	≥910	
Total Base Number, T.B.N, mgKOH/g, ASTM D-2896	%&	

Salute, sicurezza ed ambiente:

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali.

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica. H40 MARINE Data di Creazione: 18/01/2013 Ultima modifica: 27/05/2019

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza.