

# *EUMAR 120-40*

## *Lubrificante unigrado per motori diesel marini*

Lubrificante formulato per la lubrificazione di motori diesel marini di grandi dimensioni e potenza per i quali è previsto l'utilizzo di gasoli anche ad elevato contenuto di zolfo e che pertanto richiedono prodotti con elevata basicità ed alto potere detergente.

### **Applicazioni & Benefici**

#### **- Migliore combustione**

Migliora la tolleranza al sovraccarico del motore e riduce sensibilmente il fenomeni che contribuiscono alla cattiva combustione, consentendo una migliore pulizia del motore, il che si traduce in una riduzione dei costi.

#### **- Long Life**

L'ottima protezione del motore e pulizia dei cilindri consente di estendere la vita utile del motore e ridurre il rischio dei fenomeni di incollaggio delle fasce.

#### **- Controllo ossidativo**

La formulazione è studiata per ridurre i fenomeni di corrosione ed aumentare la protezione di tutte le componenti del motore.

#### **- Utilizzo**

Propulsori principali ed ausiliari trunk-piston di motori marini a media velocità ed elevato rating; Macchine Deck e ulteriori applicazioni marine dove sia richiesto un lubrificante SAE 40.

### **Specifiche & Approvazioni**

#### **- Supera le specifiche di seguito riportate:**

SAE 40

API CD



\*per ulteriori informazioni si prega di contattare il Servizio Tecnico.

## Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	EUMAR 120-40
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.880
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	135.0 14.0
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	100
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	226
Punto di scorrimento °C	ASTM D 97	-18
BN	ASTM D 2896	12
Ceneri Solfatate, %wt	ASTM D 874	1.35
Punto di infiammabilità °C (Vaso Chiuso)	ASTM D 93	>225

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

## Stoccaggio, Salute & Ambiente

### - Stoccaggio & Salute

È consigliato immagazzinare il Lubrificante EUMAR 120-40 al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

EUMAR 120-40 non presenta effetti per la salute quando utilizzato in modo corretto, applicando i normali standard d'igiene personale.

### - Ambiente

Non scaricare il lubrificante nuovo e/o esausto nel sistema fognario, nel suolo o in corsi d'acqua. Il lubrificante esausto va consegnato ad un punto di raccolta autorizzato.

## Informazioni aggiuntive

### - Scheda di Sicurezza

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni o può essere agevolmente scaricata dal sito [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico:



+390813383413



[luigi.vassallo@rilub.it](mailto:luigi.vassallo@rilub.it)