

# *EPLUS MARE 80W-90*

## *Lubrificante trasmissione nautica*

Lubrificante di alta qualità con spiccate caratteristiche EP per la protezione dei sistemi marini di trasmissione. Specificatamente formulato per scatole ingranaggi con cambio manuale (Mercury, Evinrude, Johnson, Mariner, Chrysler, Isuzuki, Yamaha) e per gruppi poppieri.

### **Applicazioni & Benefici**

#### **- Long Life Oil**

Garantisce intervalli di olio prolungati grazie alla nuova tecnologia di additivi impiegata. Stabilità ed affidabilità consentono un regolare funzionamento dei sistemi di trasmissione.

#### **- Protezione dall'usura**

Migliorato comportamento anti-usura, ovvero dei fenomeni di abrasione, rigatura e corrosione tipici dei differenziali molto caricati, che garantisce un allungamento della vita utile del differenziale.

#### **- Basso coefficiente d'attrito**

Il basso coefficiente d'attrito garantisce, unitamente alla stabilità del lubrificante ai fenomeni di taglio, una minore perdita di potenza alle varie temperature di esercizio.

### **Specifiche & Approvazioni**

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

API GL-5

API GL-4

EP 90



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

## Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	EPLUS MARE 80W-90
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.885
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	124.5 13.8
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	100
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	220
Punto di scorrimento °C	ASTM D 97	-27
BN	ASTM D 2896	12
Punto di infiammabilità °C (Vaso Chiuso)	ASTM D 93	>222

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 EPLUS MARE 80W-90 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.

EPLUS MARE 80W-90 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)