



## RP AURELIA TI 3040 Y TI 4040

### Descrizione

AURELIA TI è una gamma di lubrificanti per motori a 4T, creata per l'impiego sia in motori marini che stazionari di media velocità che usano combustibili residuali. AURELIA TI offre un'esclusiva e innovativa formulazione con i migliori additivi di ultima generazione assieme a basi altamente raffinate che conferiscono al lubrificante finale un notevole margine nelle prestazioni, dati gli alti livelli di stress cui è sottoposto nei motori di ultima generazione, nonché nei nuovi sviluppi futuri dei motori diesel. Sono indicati per:

- Motori Diesel a 4T di media velocità usati sia per la propulsione nelle applicazioni marina, sia in motori di generazione elettrica e in impianti di cogenerazione che bruciano combustibili pesanti di bassa qualità e con vari contenuti di zolfo.
- Presenta buone prestazioni soprattutto nei motori a bassissimo consumo specifico di lubrificante che usano combustibili residuali di bassa qualità.
- Appropriato per la lubrificazione di trasmissioni secondarie, cuscinetti e tubi dell'asse porta elica.

### Caratteristiche

- Supera il livello di qualità API CF.
- Garantisce la totale pulizia delle parti calde e fredde del motore, grazie alle eccellenti capacità detergenti e disperdenti del lubrificante.
- Eccellente resistenza agli effetti negativi della contaminazione per combustibile.
- Eccellente resistenza termica ed elevata resistenza all'ossidazione ad alta temperatura.
- Grazie all'adeguato controllo esercitato sulla viscosità, si riducono i processi di refill ed il consumo di lubrificante.
- Buona resistenza dinanzi alla contaminazione idrica, con una capacità di demulsione che gli consente di proteggere il motore ed eliminare rapidamente l'acqua dopo una fuga.
- Buona protezione antiusura e ottima protezione della pellicola lubrificante alle alte pressioni.

### Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

AURELIA TI possiede le omologazioni dei principali costruttori di motori a media velocità:

- |                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| • CATERPILLAR MaK* (30, 40)  | • DAIHATSU* (30, 40)    |
| • HIMSEN* (30, 40)           | • ROLLS ROYCE* (30, 40) |
| • WÄRTSILÄ* (30, 40)         | • YANMAR* (30, 40)      |
| • MAN ES (MAN B&W)* (30, 40) | *Approvazione formale   |

### Caratteristiche tecniche

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.