



RP DISOLA M 3015 Y 4015

Descrizione

Lubrificanti marini appositamente studiati per la lubrificazione di motori Diesel ad alta e media velocità. Sono indicati per:

- Motori principali ed ausiliari turboalimentati di tutti tipi e potenze, che funzionano a Diesel Oil Marino (ISO 8217 DMX, DMA) o con Combustibile Oil intermedio.
- Motori principali ed ausiliari turboalimentati di tutti tipi e potenze, che funzionano a Gas Oil e richiedono un ampio margine di sicurezza.
- Cuscinetti e tubi dell'asse porta elica.
- Lubrificazione di ingranaggi riduttori.

L'efficacia è stata provata su migliaia di motori di vario tipo, in tutte le condizioni.

Caratteristiche

- Servizio API: superiore a CF.
- Buona stabilità termica.
- Buone proprietà detergenti ad alte temperature.
- Buone proprietà disperdenti a basse temperature.
- Buona protezione contro l'usura.
- Adeguato spessore di film lubrificante a pressioni estreme.
- Eccellente resistenza all'acqua.
- Eccellente capacità per la centrifugazione e separazione dell'acqua e agenti insolubili.
- Eccellente capacità di filtraggio.
- Ottima capacità di neutralizzazione dei prodotti acidi provenienti dalla combustione.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

La gamma di lubrificanti DISOLA M soddisfa i requisiti e le specifiche dei principali fabbricanti di motori:

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| • 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 |



RP DISOLA M 3015 Y 4015

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO		
GRADO SAE			30	40
Densità a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,897	0,898
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	110	145
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	12	14,2
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	98	95
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	>220	>220
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	<-12	<-12
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	14	14

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