

Lubrificantes para marinha.

Gavia 7050



Produto formulado para a lubrificação de cilindros de motores marinhos a diesel 2T que utilizam combustíveis com um elevado teor de enxofre (>0,5%) trabalhando a potências elevadas e específicas e a altas cargas térmicas.

Aplicação

- Formulado com óleos de base parafínicos de primeiro refino e aditivos de última tecnologia, o lubrificante Gavia 7050 oferece uma elevada proteção anti desgaste do motor na camisa e nos anéis do pistão. Proporciona também um ótimo controlo dos depósitos devido à sua excelente estabilidade térmica à oxidação, e promove uma excelente limpeza da cabeça do motor.
- Dependendo das condições do motor também pode ser apropriado para combustíveis com teores em enxofre entre 0,1 e 0,5% para períodos limitados de tempo e conforme a recomendação do fabricante. O produto é compatível com os sistemas de redução de gases de escape tipo scrubbers.

Desempenho

- Excelentes propriedades detergentes/dispersantes proporcionando limpeza da cabeça e dos anéis do pistão, permitindo alargar os períodos de manutenção do motor.
- Excelente estabilidade térmica e à oxidação provocando uma drástica redução de depósitos nos anéis do pistão.
- Proporciona uma ótima película de lubrificante que se mantém mesmo em condições de elevada carga, protegendo o motor dos desgastes na camisa e nos anéis do pistão.

Especificações

- MAN Energy Solutions Cat. I
- WIN GD

Propriedades físico-químicas

Parâmetro	Unidades	Método	Gavia 7050
Grau SAE	-	-	50
Densidade 15°C	kg/l	D-4052	0,938
P. Inflamação V/A	°C	D-92	>220
P. Congelação	°C	D-97	-27
Viscosidade a 40 °C	cSt	D-445	222
Viscosidade a 100 °C	cSt	D-445	20,00
Índice de Viscosidade	-	D-2270	100
Número de Base, (min)	mg KOH/g	D-2896	70

Segurança, higiene e meio ambiente

Encontra-se disponível a correspondente Ficha de Dados de Segurança, em conformidade com a legislação vigente, que faculta informação relativa à perigosidade do produto, precauções de manipulação, medidas de primeiros socorros e dados ambientais aplicáveis.