

MARBRAx CCD 410 AP

Lubrificante para motores marítimos 4T de alta performance.

Descrição

MARBRAx CCD 410 AP é um óleo lubrificante mineral de alta performance para cárter e cilindros de motores marítimos quatro tempos tipo biela convencional (“Trunk Piston”) de média rotação, sua formulação proporciona elevada proteção contra o desgaste, elevada resistência a oxidação e detergência superior.

Aplicações

MARBRAx CCD 410 AP é recomendado para motores diesel marítimo em serviços severos, que utilizam combustível destilado com teor de enxofre tipicamente inferior a 1,0% em massa. Recomendado para motores marítimos de alta densidade de potência, encontrados em embarcações da alta performance.

Especificações

MARBRAx CCD 410 AP atende aos seguintes níveis de desempenho:

- API CF;
- MTU Categoria 2—Monoviscoso.
- MAN
- MAK - Caterpillar
- NATO O-278
- Rolls Royce - Bergen
- Wartsila

Características e Benefícios

- Elevada proteção contra o desgaste e a corrosão do motor
- Apresenta excelente resistência à contaminação por água e alta estabilidade à oxidação.
- Sua aditivação lhe confere um maior controle contra a formação de depósitos e borra, além de uma boa retenção de reserva alcalina, para neutralizar os produtos ácidos da combustão.

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 40
Densidade a 15 °C	0,884
Ponto de fulgor , °C	212
Ponto de Fluidez, °C	-24
Viscosidade a 100 °C, cSt	13,7
Índice de Viscosidade	115
Índice de Basicidade Total, (mgKOH/g)	12,1

* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.

Saúde, Segurança e Meio Ambiente

A correta utilização, bem como o uso dos devidos equipamentos de proteção individual minimizam os riscos à saúde e preservam o meio ambiente. Todo óleo lubrificante usado deve ser coletado e descartado conforme CONAMA 362/05. O descarte irresponsável acarreta danos ao meio ambiente e à população. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) para maiores informações.

www.lubrax.com.br

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos