

# MARBRAZ CAD 308

*Lubrificante para motores marítimos*

## Descrição

MARBRAZ CAD 308 é um lubrificante mineral para cárteres de motores marítimos de baixa rotação com lubrificação de cilindros independentes. Disponível no grau SAE 30.

## Aplicações

MARBRAZ CAD 308 é recomendado para uso em mancais e sistema de circulação de motores marítimos operando com qualquer combustível, mesmo de alto teor de enxofre.

## Especificações

MARBRAZ CAD 308 está aprovado pela Sulzer e MAN B&W para uso em seus motores 2 tempos

## Características e Benefícios

- Controla a formação de depósitos, o desgaste e a corrosão;
- Sua aditivação lhe garante baixa oxidação e baixa formação de espuma;
- Possui nível médio de alcalinidade e rápida separação da água.

**Análises típicas\***

Ensaio	GRAU 308**
Grau SAE	30
Densidade 20/4 °C	0,888
Ponto de fulgor (PM), °C	>200
Ponto de fluidez, °C	-15
Viscosidade a 100 °C, cSt	11,5
Índice de Viscosidade, mín	95
Índice de Basicidade Total, (mgKOH/g)	5
Cinzas Sulfatadas, % peso	0,70
Corrosão à Lâmina de Cobre 3h, 100 °C	1b

\*\* Não é grau SAE.

\* 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.br.com.br\lubrax](http://www.br.com.br\lubrax)

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos