



APLICAÇÕES

Eni CLADIUM 200 SAE 40 é um lubrificante que combina a inovação das novas tecnologias de formulação com o conhecimento adquirido pela Eni no setor de desenvolvimento de lubrificantes marítimos, através de uma longa e consolidada experiência.

É um lubrificante formulado com óleos base e aditivação adequados, por forma a garantir a máxima fiabilidade do motor e a conformidade com as novas normas 'Global Sulphur Cap'.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- **Eni CLADIUM 200 SAE 40** é um lubrificante marítimo com uma formulação inovadora, projetada com aditivação específica que assegura uma maior proteção contra fenómenos de desgaste;
- As propriedades detergente e dispersante do **Eni CLADIUM 200 SAE 40** minimiza a formação de vernizes, fuligem e outros depósitos e ajudam a prevenir a gripagem dos segmentos dos pistões;
- As características viscosimétricas do produto consentem uma adequada lubrificação dos componentes mecânicos e geram uma película de óleo muito resistente em todas as condições operativas;
- A matéria-prima que constitui a formulação é cuidadosamente selecionada para conferir ao produto uma maior resistência a fenómenos de oxidação, com consequente estabilidade das suas características ao longo do tempo.

ESPECIFICAÇÕES

- API CF





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	904
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	15.3
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	147
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	106
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	252
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-27
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	20