Mobilgard 560 VS Page 1 of 2

ExonMobil

Mobilgard 560 VS

ExxonMobil Marine, Brazil

Óleo para Cilindros de Motores Diesel

Descrição do Produto

Mobilgard™ 560 VS da ExxonMobil é um óleo de alto desempenho para cilindros de motores diesel marítimos que foi desenvolvido para ser usado em motores c cruzeta que consomem combustível pesado com níveis de enxofre entre 0,5 % e 4%. Essa nova tecnologia de lubrificante para cilindros fornece máxima proteção o desgaste adesivo e corrosivo em temperaturas e pressões operacionais mais altas encontradas nos modernos motores de cruzeta atuais. O excelente desemper Mobilgard 560 VS foi demonstrado nas mais altas pressões de queima e temperaturas em camisas.

Mobilgard 560 VS utiliza aditivos com maior estabilidade térmica e proteção contra a corrosão ácida. Apresenta uma viscosidade ideal de 20 cSt a 100° e volatilidade para distribuição ideal do lubrificante e retenção de película. Com o uso de tecnologia patenteada, a maior viscosidade do óleo é alcançada sem a util de básicos do tipo bright stock, termicamente instáveis e formadores de depósitos. A tecnologia exclusiva de aditivo no nível de 60 TBN de alcalinidade no Mobilga VS tem demonstrado excelente proteção de anéis e camisas, bem como limpeza sob operações prolongadas com níveis de enxofre do combustível abaixo de 1%.

Características e Benefícios

O óleo para cilindro Mobilgard 560 VS apresenta as seguintes características e benefícios potenciais:

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Excelente estabilidade térmica e oxidativa	Ajuda a reduzir a formação de depósitos e borra Motores limpos reduzem o tempo de parada necessário de revisões
Excepcionais propriedades antidesgaste	O reduzido desgaste de camisas e anéis ajuda a promover períodos prolongados entre as revisões Excelente controle anti-arranhamento
Ótima capacidade de detergência	A excelente limpeza do motor aumenta a eficiência da combustão Ajuda a minimizar a formação de depósito com o uso de combustíveis com baixo teor de enxofre (menos de 1%)
Alto nível e retenção de TBN	Tolera eficazmente uma ampla faixa de teores de enxofre no combustível, de 0,5% a 4,0% a taxas de alimentação equival às de óleos com 70 TBN Ajuda a aumentar a proteção contra os efeitos corrosivos dos combustíveis com alto teor de enxofre

Aplicações

Mobilgard 560 VS foi desenvolvido para motores marítimos de cruzeta projetados para maior potência e eficiência energética. Mobilgard 560 VS tambér demonstrado excelente desempenho em designs de motores mais antigos e durante a operação em velocidade reduzida.

Especificações e Aprovações

Este produtoatende ou excede os requisitos de:

MAN Energy Solutions Copenhagen (Sucessora da MAN B&W): Motores de 2 Tempos, de acordo com as mais recentes diretrizes operacionais do fabricante

Japan Engine Corporation (Sucessora da MHI): Motores de 2 Tempos, de acordo com as mais recentes diretrizes operacionais do fabricante

Winterthur Gas and Diesel Engine (Sucessora de Wartsila & Sulzer): Motores de 2 Tempos, de acordo com as mais recentes diretrizes operacionais do fabricante

Mobilgard 560 VS Page 2 of 2

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	
Viscosidade cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	
Gravidade específica, 15°C/15°C, ASTM D4052	
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	

Saúde e segurança

http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspxAs recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informaça Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contr

01-2020

ExxonMobil Marine Limited

Ermyn Way

Leatherhead, Surrey

United Kingdom KT22 8UX

http://www.exxonmobil.com

Devido a pesquisas e desenvolvimento contínuos de novos produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As características podem variar ligeiramente.

