

Eurol Marilla TP 30 TBN 15

Marine Trunk Piston Oil

Número do artigo E100212 Versão 1.0 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Marilla TP é um óleo de motor de pistão de tronco para motores diesel de média velocidade que operam com combustíveis destilados e MDO.

A gama Eurol Marilla TP é capaz de neutralizar ácidos (para prevenir o desgaste corrosivo), prevenir a formação de depósitos mantendo os contaminantes suspensos, separar água e fornecer capacidade de carga suficiente para proteger as partes do motor sob alta carga.

Eurol Marilla TP proporciona um excelente controlo do consumo de óleo, onde o envernizamento do cilindro é um problema e previne depósitos.

Eurol Marilla TP é recomendado para motores que operam com combustíveis destilados com teor de enxofre até 1%.

Eurol Marilla TP tem uma excelente estabilidade térmica e oxidativa, resultando em uma vida útil prolongada do óleo e proporciona proteção contra corrosão por água salgada.

A gama Eurol Marilla TP tem uma boa retenção de TBN ao longo de longos intervalos de drenagem e atende aos requisitos de desempenho do API CF.

A Eurol B.V. aconselha o utilizador a monitorizar o TBN em intervalos regulares (aproximadamente 1000 horas) para garantir que o TBN não diminua para níveis inferiores a metade do valor original. O esgotamento do TBN depende de vários fatores, como a temperatura do óleo no cârter (massa) e o teor de enxofre do combustível. O laboratório de P&D da Eurol pode aconselhar sobre métodos de teste e quaisquer ações adicionais necessárias.

Nível de desempenho

- API CF

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	93.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	11.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	102	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	200 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-12 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.