

# Eurol TBN Booster

Aditivo de óleo para prolongar a vida útil do óleo do motor

Número do artigo E802316 Versão 1.0 16/04/2025

## Informações sobre o produto

O Eurol TBN Booster é um aditivo desenvolvido para aumentar o TBN, permitindo assim intervalos de troca de óleo mais longos em regiões onde o combustível contém muito enxofre.

O Eurol TBN Booster é compatível com todos os óleos de motor comerciais para motores a gasolina e diesel; o Eurol TBN Booster não é recomendado para motores que funcionam a gás ou equipados com filtro de partículas.

O Eurol TBN Booster prolonga o intervalo de troca de óleo, pois adiciona alcalinidade extra ao óleo. A alcalinidade (TBN) é necessária para neutralizar ácidos corrosivos; quanto mais enxofre houver no combustível, mais ácidos corrosivos serão formados. O Eurol TBN Booster aumenta a reserva de alcalinidade, permitindo que o óleo dure mais tempo nesse aspecto.

O Eurol TBN Booster é especialmente adequado para frotas mistas e pode ser usado em motores mais antigos para transporte e movimentação de terras que funcionam com combustível de alto teor de enxofre.

Uma lata de 250ml de Eurol TBN Booster é recomendada para uso em 4L a 6L de óleo de motor. Adicione o aditivo ao óleo de motor quente. Certifique-se de que o nível máximo de óleo não seja excedido, verificando a vareta de óleo. Deixe o motor funcionar em marcha lenta por 10 minutos após adicionar o aditivo para garantir uma boa mistura no óleo.

O Eurol TBN Booster neutraliza mais ácidos e ajuda a evitar o acúmulo de impurezas, criando intervalos de troca de óleo mais longos.

Leia as instruções na embalagem antes de usar e, em caso de dúvidas, entre em contato com o seu distribuidor ou com o seu contato na Eurol. Consulte a ficha de dados de segurança do Eurol TBN Booster para informações sobre armazenamento e validade.

## Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.99 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	95.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	11.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	105	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	100 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	0 °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.