

# Eurol BlueStar Grease EP 2

Especialmente para rolamentos de rodas e cubos de reboques e caravanas

Número do artigo E901304 Versão 1.4

## Informações sobre o produto

Eurol BlueStar Grease EP 2 foi desenvolvido para atender ao avanço tecnológico contínuo e às exigências associadas tanto no setor de transporte quanto no setor industrial para aplicações como rolamentos e componentes de chassis.

Eurol BlueStar Grease EP 2 é aplicado em rolamentos de esferas, rolos, rodas e deslizamento que devem operar sob cargas pesadas (de choque) ou vibrações em temperaturas altas e baixas, mantendo a consistência da graxa.

Eurol BlueStar Grease EP 2 possui uma excelente estabilidade térmica e boas propriedades de adesão. Demonstrou-se na prática como uma graxa lubrificante excelente em rolamentos e cubos de rodas de reboques e caravanas.

Eurol BlueStar Grease EP 2 também se destaca por suas boas propriedades anticorrosivas (mesmo na presença de água), sua excelente proteção contra desgaste e resistência à lavagem por água, resultando em uma vida útil muito longa. A graxa é facilmente bombeável em uma ampla faixa de temperatura e oferece proteção excepcional contra oxidação. Não ocorrem reações químicas com vedações.

## Nível de desempenho

- DIN KP2N-30
- ISO-L-XCDHB 2
- NLGI GC-LB

## Propriedades físicas

| Property/Test               | Value/Result    | ASTM Standard |
|-----------------------------|-----------------|---------------|
| Cor                         | Azul            |               |
| Viscosidade do óleo de base | 220 cSt         | ASTM D 445    |
| Ponto de queda              | 260.0 °C        | IP 396        |
| Tipo de óleo base           | Mineral         |               |
| Tipo de espessante          | Lithium Complex |               |
| Consistência NLGI           | 2               |               |

**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.