

# Eurol BlueStar Grease EP 2

Especialmente para rodamientos de ruedas y cubos de ruedas de remolques

Código del producto E901304 Versión 1.4

## Información sobre el producto

Eurol BlueStar Grease EP 2 está desarrollado para satisfacer el continuo avance tecnológico con los requisitos asociados tanto en el sector del transporte como en el sector industrial para aplicaciones como rodamientos y componentes de chasis.

Eurol BlueStar Grease EP 2 se utiliza en rodamientos de bolas, rodillos, ruedas y deslizantes que deben operar bajo cargas pesadas (de choque) o vibraciones a temperaturas tanto altas como bajas, manteniendo la consistencia de la grasa.

Eurol BlueStar Grease EP 2 tiene una muy buena estabilidad térmica y excelentes propiedades de adhesión. Se ha demostrado en la práctica como una grasa lubricante excelente en rodamientos y cubos de ruedas de remolques y caravanas.

Eurol BlueStar Grease EP 2 también se caracteriza por sus buenas propiedades anticorrosivas (incluso en presencia de agua), su excelente protección contra el desgaste y resistencia al lavado por agua, resultando en una vida útil muy larga. La grasa es fácilmente bombeable en un amplio rango de temperaturas y ofrece una protección antioxidante sobresaliente. No se producen reacciones químicas con los sellos.

## Nivel de rendimiento

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

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Azul	
Viscosidad del aceite base	220 cSt	ASTM D 445
Punto de caída	260.0 °C	IP 396
Aceite base tipo	Mineral	
Tipo de espesante	Lithium Complex	
Consistencia NLGI	2	

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

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.