



Greases

Eurol Universal Lithium Grease EP 2

Universal lithium grease for various applications

Descripción

Eurol Universal Lithium Grease EP 2 es una grasa multiuso de alto rendimiento con aditivos EP (sin metales pesados) y una buena bombeabilidad. Ofrece una excelente protección contra la corrosión y tiene muy buenas propiedades antioxidantes.

Eurol Universal Lithium Grease EP 2 es extremadamente adecuada para condiciones de alta temperatura de trabajo, cargas pesadas, cargas de impacto y donde el agua y la suciedad pueden penetrar en el punto de engrase.

Eurol Universal Lithium Grease EP 2 garantiza una protección óptima, incluso en condiciones de trabajo exigentes, prolongando la vida útil del equipo y reduciendo los costes de mantenimiento.

Eurol Universal Lithium Grease EP 3 se recomienda para aplicaciones en condiciones cálidas/tropicales.

Nivel de rendimiento

- DIN 51825: KP2.5K-20
- ISO-L-XBCHB2.5

Propiedades físicas

Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Consistencia NLGI	2-3	
Tipo de espesante	Lithium	
Tipo de aceite base	Mineral	
Viscosidad aceite de base	290 cSt	ASTM D 445
Límite de carga de 4 bolas	260 kg	ASTM D 2596
Temperatura de funcionamiento	-20 – 130 °C	
Dropping point	185 °C	

Código del producto E901030
Versión 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Bajos, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos Eurol. Debido a la investigación y el continuo desarrollo de los productos, la información de este documento se puede cambiar en todo momento, sin previo aviso. Los datos analíticos en esta ficha técnica son valores típicos. Pequeñas desviaciones, que podrían ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja de información se ha elaborado con sumo cuidado, Eurol no asume ninguna responsabilidad por los daños resultantes de la falta de integridad y/o inexactitudes en el texto. Le recomendamos que siga siempre las instrucciones del fabricante.