

## APLICACIONES

**Eni Grease MU EP 2** es una grasa de litio 'multiusos', homogénea de textura lisa en apariencia y en color amarillo-marrón, con un aditivo específico EP (Extreme Pressures).

Adecuado para la lubricación de rodamientos planos y rodantes, también cargados, que funcionan a altas temperaturas y en acoplamientos con condiciones de lubricación de arranque particularmente críticas.

Las características «polivalentes» de **Eni Grease MU EP 2** lo hacen adecuado para lubricar equipos y otros componentes sometidos a vibraciones y funcionar a altas temperaturas;

**Eni Grease MU EP 2** supera las pruebas FAG FE 9 (DIN51821-02) y SKF R2F a 120 ° C.

## VENTAJAS DE LOS CLIENTES

- Las características polivalentes facilitan la optimización de los productos de lubricación utilizados y, en consecuencia, el almacenamiento en el almacén.
- El alto punto de goteo permite el uso sin problemas en un amplio rango de temperatura.
- Potencia antioxidante eficaz sin ser agresivo incluso contra metales amarillos
- Gracias a la característica de repelencia al agua, se puede utilizar en un ambiente húmedo y en presencia de agua.
- La grasa mantiene sus características inalteradas incluso después de tensiones mecánicas y térmicas intensas y prolongadas.
- Adhesividad particular a las superficies metálicas, resiste eficazmente a las vibraciones y a los impactos
- Las propiedades antidesgaste ayudan a proteger y prolongar la vida útil de las máquinas

## ESPECIFICACIONES – APROBACIONES

- ISO12924 L-XBCHB 2
- DIN51825KP 2K-20





## CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Típico
Apariencia	-	-	homogéneo de textura lisa
Color	-	-	amarillo-marrón
Tipo de aceite base	-	-	mineral
Viscosidad del aceite base un 40°C	ASTMD7042	mm <sup>2</sup> /s	160
Tipo espesante	-	-	litio
Consistencia (Grado NLGI)	ASTMD217	-	2
Punto de caída	ASTMD566	°C	200
Penetración un 60 doble carrera	ASTMD217	dmm	280
Timken De acuerdo cargar	ASTMD2509	Libras	45
Lavado de agua un 38°C	ASTMD1264	%	máx5%
Prueba EMCOR en agua destilada	IP 220	-	0/1
4 Bolas de desgaste	ASTMD2266	milímetro	0.4
Carga de soldadura de 4 bolas	ASTMD2596	y	260
Corrosión del cobre	ASTMD4048	-	1a



eni


