



## APLICACIONES

**Eni Grease MU 2** es una grasa de color marrón amarillento, de base mineral y espesada con jabón de litio.

El alto punto de gota permite que la grasa se use en un amplio rango de temperaturas.

**Eni Grease MU 2** es adecuada para la lubricación de cojinetes planos y rodamientos , juntas y otros componentes de equipos industriales, de construcción y agrícolas, incluso en ambientes húmedos y también en contacto directo con el agua, gracias a su hidropelencia.

## VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Buena adhesividad a las superficies
- Buena resistencia a las vibraciones
- Producto multiuso, facilita la gestión de los lubricantes y posibilita la racionalización del almacenamiento.
- Fuerte estabilidad incluso después de intensas y prolongadas sollicitaciones mecánicas y térmicas
- Buena resistencia a la oxidación
- Alta protección antioxidante

## ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- ISO 12924 L-XBCHA 2
- DIN 51825 K 2K -20





## CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Aspecto	-	-	homogeneo-liso
Color	-	-	amarillo-marrón
Tipo aceite base	-	-	mineral
Viscosidad aceite base a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	100
Tipo espesante	-	-	litio
Consistencia (grado NLGI)	-	-	2
Punto de gota	ASTM D 566	°C	200
Penetración, trabajada, a 60 golpes	ASTM D 217	dmm	280
Separación de aceite	ASTM D 1742	% (m/m)	<2
Rango de temperatura	-	°C	-20/+120



eni