



APLICACIONES

Eni Grease MU 2 es una grasa de color amarillo-marrón, a base de minerales y espesada con espuma de litio. El alto punto de caída permite que la grasa se utilice en un amplio rango de temperaturas.

Eni Grease MU 2 es adecuado para la lubricación de soportes planos y rodantes, juntas y otras partes de equipos industriales, de construcción y agrícolas, incluso en ambientes húmedos y también en contacto directo con el agua, gracias a las características de repelencia al agua.

VENTAJAS DE LOS CLIENTES

- Buena adherencia superficial
- Buena resistencia de las vibraciones
- Multiproducto, facilitar la organización de los lubricantes y hacer posible la racionalización del almacenamiento
- Fuerte estabilidad incluso después de un estrés mecánico y térmico intenso y prolongado
- Buena resistencia a la oxidación
- Alta protección antioxidante

ESPECIFICACIONES - APROBACIONES

- ISO12924 L-XBCHA2
- DIN51825K2K-20





CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Típico
Apariencia	-	-	homogéneo de textura lisa
Color	-	-	marrón amarillo
Tipo de aceite base	-	-	mineral
Viscosidad del aceite base a 40°C	ASTMD445	mm ² /s	100
Tipo espesante	-	-	litio
Consistencia (Grado NLGI)	-	-	2
Punto de caída	ASTMD566	°C	200
Penetración, trabajado,60d.s.	ASTMD217	dmm	280
Separación de aceite	ASTMD1742	%(m/m)	<2
Rango de temperatura	-	°C	-20/+120

