



APLICACIONES

Eni Grease MU EP 1 es una grasa de alto rendimiento de color amarillo-marrón, de base litio, de textura homogénea y textura suave.

El aditivo EP (extrema presión) permite la formación de una película lubricante capaz de resistir esfuerzos mecánicos y/o fuertes cargas impulsivas.

Eni Grease MU EP 1 se utiliza en una amplia gama de aplicaciones tales como: industria del hierro y acero, minería, construcción, papel y vidrio.

Indicado para la lubricación de cojinetes planos y rodamientos, incluso cargados y/o que funcionan a alta temperatura; engranajes en cárteres y moto-reductores, sistemas de lubricación centralizados para vehículos y máquinas agrícolas y acoplamientos donde existen condiciones de lubricación al arranque particularmente difíciles.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Alta resistencia a la oxidación
- Alta protección antioxidante
- Buena adhesividad de las superficies metálicas
- Buena resistencia a las vibraciones
- El alto punto de gota permite su uso en un amplio rango de temperaturas
- Buenas características hidrófugas, adecuadas para ambientes húmedos y en presencia de agua.

ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- ISO 12924 L-XBCHB 1
- ISO 6743/6 L-CKG 1
- DIN 51826 GP 1K -20
- DIN 51825 KP 1K -20





CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Aspecto	-	-	homogéneo-liso
Color	-	-	amarillo-marrón
Tipo aceite base	-	-	mineral
Viscosidad aceite base a 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	160
Tipo espesante	-	-	litio
Consistencia (grado NLGI)	-	-	1
Punto de gota	ASTM D 566	°C	190
Penetración, trabajada, a 60 golpes	ASTM D 217	dmm	325
Separación de aceite	ASTM D 1742	% (m/m)	4
Corrosión al cobre	ASTM D 4048	-	1b
Rango de temperatura	-	°C	-20/+120



eni