



APLICACIONES

Eni Grease MU EP 00 es una grasa de alto rendimiento de color amarillo-marrón, de base litio, y aspecto homogéneo de pomada.

El aditivo EP (Extreme Pressure) permite la formación de una capa lubricante capaz de resistir tensiones mecánicas y/o fuertes cargas impulsivas.

Adecuado para la lubricación de engranajes cilíndricos, cónicos y helicoidales que funcionan en cárter de cigüeñal, donde es difícil conseguir una estanqueidad eficaz, utilizando un aceite y donde es necesario prolongar los tiempos de relubricación.

Eni Grease MU EP 00 es adecuado para la lubricación de juntas, bulones y otras partes de equipos industriales, de construcción y agrícolas de guías longitudinales, máquinas-herramienta y en la lubricación centralizada de maquinaria y vehículos industriales.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Buena resistencia a las vibraciones

ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- ISO 12924 L-XBCHB 00
- DIN 51826 GP 00K -20
- ISO 6743/6 L-CKG 00





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)	-	-	00
Punto de gota	ASTM D 566	°C	185
Penetración, trabajada, a 60 golpes	ASTM D 217	dmm	425
Rango de temperatura	-	°C	-20/+120

