Eni Grease MU EP 3



APLICACIONES

Eni Grease MU EP 3 es una grasa de litio de textura lisa homogénea, de color amarillo pardo, con aditivos EP (Extremas Presión), antioxidantes, antioxidantes y antidesgaste.

Adecuada para la lubricación de cojinetes planos y rodamientos, engranajes abiertos, cables y cadenas también cargados, que operan a altas temperaturas.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Las características multiuso facilitan la optimización de los productos de lubricación utilizados y, en consecuencia, su almacenamiento.
- El alto punto de gota permite la utilización sin problemas en un amplio rango de temperaturas.
- Efectivo poder antioxidante sin ser agresivo incluso frente a los metales amarillos
- Gracias a sus características hidrófugas, puede utilizarse en ambientes húmedos y en presencia de agua.
- La grasa mantiene sus características inalteradas incluso después de intensas y prolongadas solicitaciones mecánicas y térmicas.
- Particular adhesividad a las superficies metálicas, resiste eficazmente las vibraciones y los impactos.
- Sus propiedades antidesgaste ayudan a proteger y prolongar la vida útil de la maquinaria.

ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- ISO 12924 L-XBCHB 3
- DIN 51825 KP 3K -20



Eni Grease MU EP 3



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	mm²/s	160
Tipo espesante	-	-	litio
Consistencia (grado NLGI)	-	-	3
Punto de gota	ASTM D 566	°C	200
Penetración, trabajada, a 60 golpes	ASTM D 217	dmm	235
Separación de aceite	ASTM D 1742	% (m/m)	2
Carga Timken OK load	ASTM D 2509	lbs	45
Rango de temperatura	-	°C	-20/+120

