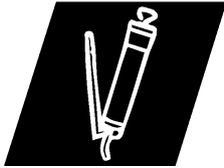


MULTIS EP 00



Grasa



Grasa semifluida de jabón litio / calcio y propiedades de extrema presión

APLICACIONES

**Grasa para engranajes cerrados
Todo sistema de lubricación
centralizado**

Recomendación

- **MULTIS EP 00** ha sido especialmente desarrollada para la lubricación de engranajes cerrados y también de chasis por engrase centralizado, donde se recomienda una grasa de grado NLGI 00.
- Todo sistema de lubricación centralizado en camiones, agricultura, en obras públicas y en la industria.
- Vigilar que no se contamine la grasa durante su aplicación por polvo u otros contaminantes. Utilizar preferentemente un sistema de bombeo neumático o cartuchos para el engrase.

ESPECIFICACIONES

- ISO 6743-9: L-XCBEB 00
- DIN 51502: GP00G-30

VENTAJAS

**Muy buena bombeabilidad
incluso a bajas temperaturas**

Poder adhesivo

Ausencia de sustancias nocivas

- Película lubricante estable. Prolongación de la vida útil de las piezas lubricadas.
- Gracias a sus características a bajas temperaturas y su textura suave **MULTIS EP 00** proporciona una excepcional bombeabilidad.
- **MULTIS EP 00** es miscible con la mayoría de los demás espesantes convencionales.
- Muy buen poder adhesivo sobre los metales.
- **MULTIS EP 00** no contiene plomo, ni ningún otro metal pesado considerado como nocivo para la salud humana o para el entorno.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	MULTIS EP 00
Espesante		-	Litio / calcio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	00
Color	Visual	-	Marrón claro
Apariencia	Visual	-	Lisa
Rango de temperaturas de uso		°C	- 30 a 100
Penetración a 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	400 - 430
Presión de flujo a 1400 mbars	DIN 51 805	°C	- 31
Prueba de Delimon 7 mm, - 20 °C, 1/10/100g/min	DIN 51 816-T2	bar/m	1,7/6,5/30
Punto de gota	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 160
Viscosidad del aceite base a 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	150

Las características mencionadas representan valores típicos.

**TOTAL LUBRICANTES
INDUSTRIA**

05-10-2020 (16-12-2004)

MULTIS EP 00

1/1

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E. mediante su asesor comercial o descargarla desde www.quick-fds.com

