

MULTIS EP 0



Grasa



Grasa multifunciones semifluida de jabón litio / calcio con propiedades de extrema presión.

APLICACIONES

Todo sistema de lubricación centralizado

Recomendación

- **MULTIS EP 0** ha sido especialmente desarrollada para la lubricación de chasis por engrase centralizado donde se recomienda una grasa de grado NLGI 0.
- Todo sistema de lubricación central de camiones, vehículos todo terreno utilizados en agricultura, en obras públicas e 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 0
- DIN 51502: MP0K – 25

PROPIEDADES

Muy buena bombeabilidad incluso a bajas temperaturas

Poder adhesivo al metal

Ausencia de sustancias nocivas

- Buena formación de película lubricante, Prolongación de la vida útil de las piezas lubricadas.
- Gracias a sus características a bajas temperaturas y su consistencia lisa, **MULTIS EP 0** posee un bombeabilidad destacable.
- **MULTIS EP 0** es miscible con la mayoría de los demás espesantes convencionales.
- Muy buen poder adhesivo sobre los metales.
- **MULTIS EP 0** no contiene plomo, ni ningún otro metal pesado considerado como nocivo para la salud humana o para el entorno.

CARACTERISTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	MULTIS EP 0
Espesante		-	Litio / calcio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	0
Color	Visual	-	Marrón claro
Apariencia	Visual	-	Lisa-suave
Rango de temperaturas de uso		°C	- 25 a 120
Penetración a 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	355 – 385
Presión de flujo a 1400 mbars	DIN 51 805	°C	- 27
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	> 170
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**

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

MULTIS EP 0

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

