

MULTIS 2



Grasa



Grasa multifuncional semifluida de jabón litio / calcio

APLICACIONES

Grasas multifuncionales

Lubricación general

Recomendación

- **MULTIS 2** es una grasa multifuncional para usos generales, sin problemas de carga y en condiciones normales.
- **MULTIS 2** está recomendada para la lubricación de todo tipo de aplicación en los transportes, obras públicas, agricultura, con presencia o no de agua y polvo.
- Lubricación de todos los rodamientos, juntas, cardanes, en condiciones de temperatura y carga normales.
- Perfectamente adaptada a aplicaciones para vehículos de turismo, deportivos y pequeños utilitarios.
- 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-XBCEA 2
- DIN 51502: K2K -25
- Aprobación Mercedes – Benz 267.0

VENTAJAS

Miscibilidad, Bombeo

Ausencia de sustancias nocivas

- **MULTIS 2** es miscible con la mayoría de las grasas de jabón convencionales.
- Excelente estabilidad mecánica evitando toda expulsión y pérdida de consistencia en su uso.
- Excelente bombeabilidad, garantizada por sus propiedades en frío y su textura lisa.
- Muy buena resistencia al agua.
- **MULTIS 2** no contiene plomo, ni ningún otro metal pesado considerado como nocivo para la salud humana o para el entorno.

CARACTERISTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	MULTIS 2
Espesante		-	Litio / calcio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Color	Visual	-	amarillo
Apariencia	Visual	-	Lisa
Rango de temperaturas de uso		°C	- 25 a 120
Penetración a 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 - 295
Prestaciones antiherrumbre SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	Cotación	0 - 0
Punto de gota	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 185
Viscosidad del aceite base a 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	120

Las características mencionadas representan valores típicos.

TOTAL LUBRICANTES INDUSTRIA

07-10-2020 (08-04-2009)

MULTIS 2

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

