



Multis Complex EP 2

Grasa Multi propósito de complejo de litio, extrema presión, para alta temperatura

Aplicaciones

Grasa multi propósito
Extrema Presión para
Lubricación General

- **Multis Complex EP 2** esta diseñada para la lubricación de variadas aplicaciones en todo tipo de condiciones de operación, pero particularmente donde la temperatura de operación es alta y el uso de una grasa de litio convencional es limitada.
- **Multis Complex EP 2** es una verdadera grasa multi propósito, formulada para la lubricación de altas cargas. Descansos, rodamientos, juntas universales, chasis, y variadas aplicaciones de cargas de impacto y vibración en transportes, agricultura y maquinaria de movimiento de tierras.
- Recomendable como una grasa de propósito general para aplicaciones industriales donde se requiera Extrema Presión y consistencia NLGI 2, resistente a elevadas temperaturas.
- Siempre evite la contaminación de la grasa con polvo y/o suciedad cuando se aplica. Preferentemente usar un sistema de bomba neumática o cartridges.

Especificaciones

- ISO 6743-9: L-XBEHB 2
- I DIN 51502: KP2P- 20

Ventajas

Extenso rango de aplicación
Película Duradera
Estabilidad Mecánica
Estabilidad Térmica
Miscible
Sin sustancias peligrosas

- Gracias a su sofisticada formulación **Multis Complex EP 2** cumple una amplia variedad de requerimientos. Su rango de aplicaciones es extenso, permitiendo una racionalización del stock y simplificación de la mantención.
- Cumple los requerimientos de la mayoría de los equipos originales de fabricantes automotrices.
- Forma una película lubricante la cual es duradera, y resistente a la humedad, variaciones de temperatura y contaminación por tanto reduce los costos de mantención.
- Miscible con la mayoría de las otras grasas de jabones convencionales.
- **Multis Complex EP 2** no contiene plomo u otros metales pesados considerados dañinos para la salud humana y el medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS*	MÉTODO	UNIDAD	MULTIS COMPLEX EP 2
Jabón Espesador			Complejo de Litio
NLGI grado	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Color	Visual	-	Rojo
Apariencia	Visual	-	Suave
Rango de temperatura de Operación		°C	-20 a160
Penetración a 25°	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
Four ball Weld load	DIN 51 350-4	daN	280-300
Anti-rust performance	SKF- EMCOR DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	rating	0-0
Punto de goteo	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>275
Viscosidad Cinemática del aceite base a 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	165

*Las características mencionadas representan valores típicos.

