



Multis Complex EP 2

DESCRIPCIÓN

Grasa multiusos extrema presión para altas temperaturas con espesante de litio complejo

ESPECIFICACIONES

ISO 6743-9: L-XBEHB 2

DIN 51502: KP2P- 25

APLICACIONES

Multis Complex EP 2 está diseñada para la lubricación de diversas aplicaciones especialmente cuando hay altas temperaturas.

Multis Complex EP 2 es una grasa multiusos, formulada para la lubricación de rodamientos de bolas y rodillos, cojinetes de rueda, juntas universales, chasis y diversas aplicaciones con cargas de choque o vibraciones en el transporte, la agricultura y los vehículos todoterreno.

Adecuada para aplicaciones industriales que requieren una grasa de extrema presión grado NLGI 2, resistente a temperaturas elevadas.

VENTAJAS

Multis COMPLEX EP 2 tiene una amplia gama de aplicaciones que permite permitiendo la racionalización del stock y la simplificación del mantenimiento.

Cumple con los requisitos de la mayoría de los fabricantes de equipos originales automotrices.

Forma una película lubricante duradera y resistente a la humedad, a las variaciones de temperatura y a la contaminación, por lo que reduce el mantenimiento y los costes.

Multis COMPLEX EP 2 es miscible con la mayoría de las otras grasas jabonosas.

Multis COMPLEX EP 2 no contiene plomo ni ningún otro metal pesado considerado perjudicial para la salud humana o el medio ambiente.

This lubricant used as recommended and for the application for which it has been designed does not present any particular risk.
A material safety data sheet conforming to the regulations in use in the E.C. can be obtained from your local commercial adviser or downloaded at ms-sds.totalenergies.com

RECOMENDACIONES

Evite siempre la contaminación de la grasa por polvo y/o suciedad durante la aplicación. Preferiblemente utilizar un sistema de bomba neumática o cartuchos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Propiedad	Valor	Unidad	Método
Espesante	Litio complejo	-	-
Grado NLGI	2	-	ASTM D 217
Color	Roja	-	Visual
Aspecto	Lisa	-	Visual
Temperatura de aplicación	-25 a 160	°C	
Penetración a 25°C	265-295	0.1 mm	ASTM D 217
4 bolar EP	280-300	daN	DIN 51 350-4
Corrosión SKF-EMCOR	0-0	Rango	DIN 51 802
Punto de gota	>275	°C	IP 396
Viscosidad del aceite a 40°C	165	cSt	ASTM D 445
Presión de fluidez a -25°C	<1400	mBar	DIN 51 805

This lubricant used as recommended and for the application for which it has been designed does not present any particular risk.

A material safety data sheet conforming to the regulations in use in the E.C. can be obtained from your local commercial adviser or downloaded at ms-sds.totalenergies.com