

LITHIUM GREASE EP 2

DESCRIPCIÓN:

Grasa con propiedades de alta presión, para aplicaciones sometidas a las más altas cargas en general. Posee una buena estabilidad a la oxidación y propiedades antidesgaste, de modo que garantiza una lubricación prolongada. Es resistente al agua y muestra buenas características de temperatura. Puede utilizarse a altas temperaturas y sigue siendo perfectamente bombeable a bajas temperaturas.

APLICACIÓN:

Asegura la lubricación de los componentes sometidos a cargas pesadas o de impacto como: cojinetes, cojinetes lisos, ejes y articulaciones. Puede utilizarse para la lubricación de electromotores, ventiladores, etc.

NIVEL DE ESPECIFICACIONES:

	<u>EP-1</u>	<u>EP-2</u>	<u>EP-3</u>
DIN 51502	KP1K-30	KP2K-30	KP3K-30
ISO 6743	L-XCCFB1	L-XCCIB2	L-XCCFB3

PROPIEDADES TÍPICAS:

Ensayo	Método	Unidad	LITHIUM - EP-1	LITHIUM - EP-2	LITHIUM - EP-3
Color			Ámbar	Ámbar	Ámbar
Textura			Lisa	Lisa	Lisa
Clase de jabón			Litio	Litio	Litio
Número NLGI	D 217		1	2	3
Penetración tras 60 golpes	ISO 2137	1/10 mm	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Punto de goteo	IP 396	°C	>180	>180	>180
Rango de temperaturas		°C	-30/+120 (max +130)	-30/+120 (max +130)	-30/+120 (max +130)
Four Ball Weld Load (kg)	DIN 51350:4	N	2600	2600	2400

Queda reservado el derecho a modificar las características generales de nuestros productos con el fin de permitir que nuestros clientes disfruten de las últimas innovaciones tecnológicas.

9026 - 9030 - 9015

De enero 2011