

# CHAMPION LITHIUM GREASE EP 3

Esta grasa tiene excelentes propiedades a alta presión, adaptadas a las aplicaciones con carga pesada en general. Tiene buenas propiedades de estabilidad de oxidación y resistencia al desgaste, y puede garantizar una lubricación duradera. Es resistente al agua y ofrece un buen rendimiento a distintas temperaturas. Puede utilizarse a altas temperaturas y se bombea fácilmente a bajas temperaturas, lo que hace que sea apta para cojinetes con mucha carga y en entornos húmedos.

## APLICACIONES

Esta grasa puede usarse en aplicaciones industriales y de automoción. Garantiza una correcta lubricación de los componentes que funcionan bajo cargas muy pesadas o impactos, como cojinetes, cojinetes lisos, ejes y juntas. Se puede utilizar para la lubricación de electromotores o ventiladores. Rango de temperatura: -30°C a +120°C, máx. +130°C.

## CARACTERÍSTICAS

. Trabaja bajo cargas muy altas.: Funciona correctamente bajo cargas altas

## ESPECIFICACIONES

<b>DIN</b>	51502	<b>ISO</b>	6743
<b>DIN</b>	KP3K-30	<b>ISO</b>	L-XCCFB3

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Textura	Visual		Smooth
Color	VISUAL		Light Brown
Clasificación NLGI	ASTM D217		3
Penetración medida [a 60 golpes]	ISO 2137	0.1 mm	235
Punto de gota	ISO 2176/IP 396	°C	195
Cuatro bolas [carga de soldadura]	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2400

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

