

# LITHIUM GREASE EP 3

20/06/2022  
9115

*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

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

## PROPIEDADES TÍPICAS

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

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.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

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

**WOLFOIL**  
CORPORATION