

LITHIUM GREASE EP 2

20/06/2022
9130

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

. Alta capacidad de transporte de carga.: Alta capacidad de transporte de carga

ESPECIFICACIONES

<i>DIN</i>	51502	<i>ISO</i>	6743
<i>ISO</i>	L-XCCIB2	<i>DIN</i>	KP2K-30

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 Yellow</i>
<i>Clasificación NLGI</i>	<i>ASTM D217</i>		<i>2</i>
<i>Penetración medida (a 60 golpes)</i>	<i>ISO 2137</i>	<i>0.1 mm</i>	<i>275</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>2600</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

WOLFOIL
CORPORATION