

# WOLF LITHIUM GREASE EP 1

10/07/2023  
9126

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

. Buena estabilidad mecánica.: Buena estabilidad mecánica

## ESPECIFICACIONES

DIN	51502	ISO	6743
DIN	KP1K-30	ISO	L-XCCFB1

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Textura	Visual		Smooth
Color	VISUAL		Yellowish-Brown
Clasificación NLGI	ASTM D217		1
Penetración medida (a 60 golpes)	ISO 2137	0.1 mm	325
Punto de gota	ISO 2176/IP 396	°C	195
Cuatro bolas (carga de soldadura)	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2600

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.