

CHAMPION LITHIUM GREASE EP 1

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.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

