

POLYLUB GA 352 P

Grasa de larga duración adhesiva con buena resistencia al agua



Descripción

POLYLUB GA 352 P es una grasa a base de jabón complejo de aluminio, aceite mineral e hidrocarburo sintético.

Esta grasa lubricante especial ofrece una buena adherencia y resistencia al agua fría y caliente. Ha sido homologada por la FDA (Food and Drug Administration) como grasa USDA H2 para la industria alimentaria.

Aplicación

POLYLUB GA 352 P es indicada para la lubricación de rodamientos y cojinetes lisos, cremalleras, guías, poleas y vías de deslizamiento.

POLYLUB GA 352 P se utiliza en máquinas e instalaciones de la industria alimentaria y en industrias similares para puntos de lubricación donde no es posible un contacto con el alimento.

Indicaciones de uso

POLYLUB GA 352 P se aplica mediante pincel, espátula o bomba de engrase.

Tiempo de almacenamiento mínimo

En un lugar seco y en el envase original cerrado y sin empezar el tiempo de almacenamiento mínimo es aprox. de 24 meses.

Envases

Cartuchos 20 x 400 g
Bote 12 x 1 kg
Bidón de 1 x 25 kg
Bidón 1 x 180 kg

POLYLUB GA 352 P

Buena resistencia al agua
Alta adherencia
Registro USDA H2

Datos técnicos

Estructura química, tipo de aceite	aceite mineral, hidrocarburo sintético
Estructura química, espesante	jabón complejo de aluminio
Campo de temperaturas de uso [°C]* aprox.	- 35 hasta 120
Color	ámbar
Aspecto	transparente
Estructura	homogénea, filante
Penetración trabajada, DIN ISO 2137 a 25 °C [0,1 mm]	280 - 310
Viscosidad dinámica aparente, 25 °C, gradiente de cizallamiento 300 s-1, aparato: Haake [mPa*s] aprox.	3500 - 5500
Punto de gota, DIN ISO 2176 [°C]	> 220
Protección anticorrosiva de grasas lubricantes, DIN 51802, (SKF-EMCOR). Duración del ensayo: 1 semana, agua destilada	<= 1

* Las temperaturas de uso indicadas son valores orientativos que dependen de la composición del lubricante, de la aplicación prevista y de la técnica de aplicación. Según el tipo de la carga mecano-dinámica y en función de la temperatura, de la presión y del tiempo, los lubricantes cambian su consistencia, viscosidad aparente o viscosidad. Estos cambios en las características del producto pueden repercutir en la función de componentes.

Las indicaciones de documentación están basadas en nuestros conocimientos y experiencias en el momento de la impresión de esta documentación y tienen como objetivo facilitar al lector técnicamente experimentado informaciones sobre posibles aplicaciones. Sin embargo no constituyen ninguna garantía ni de las características del producto ni de su adecuación y tampoco eximen al usuario de la obligación de efectuar ensayos preliminares con el lubricante seleccionado. Recomendamos un asesoramiento personalizado y así mismo ponemos gustosamente a su disposición, muestras que tengan a bien solicitarnos. Los productos Klüber están sujetos a un desarrollo continuo. Por ello nos reservamos el derecho de cambiar todos los datos técnicos de este folleto en cualquier momento y sin aviso previo.



Klüber Lubrication München KG, una empresa del grupo Freudenberg

Editor y Copyright:
Klüber Lubrication München KG

Autorizada la reproducción, también parcial, siempre que se indique la procedencia y enviando un ejemplar de prueba.

Klüber Lubrication GmbH Ibérica S. en C
Carretera C-17, Km. 15.5, 08150 Parets del Vallés (Barcelona), España
☎ +34 93 5738400, Telefax +34 93 5738409, www.klueber.com