

POLYLUB HVT 50 A Spray

Lubricante para ruedas dentadas, cadenas y cables metálicos



Sus ventajas de un vistazo

- Reduce los ruidos
- Materias primas exentas de silicona, Lubricante adherente
- Contiene aditivos anticorrosivos

Sus necesidades - nuestra solución

POLYLUB HVT 50 A es un lubricante muy viscoso y de elasticidad permanente a base de aceite mineral y disolventes.

Campos de aplicación

Lubricante adhesivo versátil para engranajes abiertos, cadenas de accionamiento, de distribución y de transporte, cremalleras y cables metálicos, por ejemplo en tricotosas textiles y raíles guía en instalaciones transportadoras.

Indicaciones de uso

Agite bien la lata antes de pulverizar y deje que el disolvente se evapore (aprox. 15 min). No pulverizar sobre una llama o cuerpo incandescente. Mantener alejado de fuentes de ignición. Para garantizar una manipulación segura, consulte la hoja de datos de seguridad y la etiqueta de lata.

Hojas de datos de seguridad

Las hojas de datos de seguridad actualizadas pueden ser solicitadas a través de nuestra página web www.klueber.com. También puede pedir las a su interlocutor habitual en Klüber Lubrication.

Envases	POLYLUB HVT 50 A Spray
Lata aerosol 400 ml	+

Nota

A excepción del número de artículo y del tiempo de almacenaje mínimo, los datos del spray indicados a continuación se refieren al agente activo del spray exento de disolvente.

Datos técnicos	POLYLUB HVT 50 A Spray
Número de artículo	081041
Composición, tipo de aceite	aceite mineral
Espacio de color	marrón
Temperatura de uso, límite inferior	-10 °C
Temperatura de uso, límite superior	150 °C
Densidad, DIN 51757, 20°C	aproximadamente 0.94 g/cm ³
Viscosidad de cizallamiento, Método Klüber: Ref. 008@DIN 53019-1, equipo: viscosímetro rotacional, 40°C, 300 s ⁻¹ , límite inferior	30000 mPas
Viscosidad de cizallamiento, Método Klüber: Ref. 008@DIN 53019-1, equipo: viscosímetro rotacional, 40°C, 300 s ⁻¹ , límite superior	40000 mPas

POLYLUB HVT 50 A Spray

Lubricante para ruedas dentadas, cadenas y cables metálicos



Datos técnicos	POLYLUB HVT 50 A Spray
Tiempo de almacenamiento mínimo a partir de la fecha de fabricación - en un lugar seco protegido contra las heladas, en el envase original cerrado y precintado, aprox.	24 meses

Klüber Lubrication – your global specialist

Aportar soluciones innovadoras a temas tribológicos es nuestra pasión. Mediante un asesoramiento personal ayudamos a nuestros clientes a tener éxito en todas las industrias y todos los mercados, a escala mundial. Con nuestros avanzados conceptos técnicos y nuestra competente y experimentada plantilla cumplimos desde hace más de 90 años con los crecientes requerimientos demandados, fabricando lubricantes especiales eficientes y económicos.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Alemania /
Tel. +49 89 7876-0 / Fax +49 89 7876-333.

Los datos de este documento están basados en nuestros conocimientos y experiencias en el momento de la publicación 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 prácticos con el lubricante seleccionado antes de aplicarlo. Todos los datos son valores orientativos que dependen de la composición del lubricante, de la aplicación prevista y de la técnica de aplicación. Los datos técnicos de lubricantes cambian según el tipo de las cargas mecánicas, dinámicas, químicas y térmicas y en función de la presión y del tiempo. Estos cambios pueden repercutir en la función de componentes. Recomendamos un asesoramiento personalizado y así mismo ponemos gustosamente a su disposición, muestras que tengan a bien solicitarlos. Los productos Klüber están sujetos a un desarrollo continuo. Por ello Klüber Lubrication se reserva el derecho de cambiar todos los datos técnicos de este documento en cualquier momento y sin aviso previo.

Editor y Copyright: Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG. Sólo está autorizada la reproducción total o parcial, previa consulta con Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG siempre que se indique la procedencia y enviando un ejemplar de prueba.