

HOJA TECNICA

LUBRISEL-4

LUBRISEL-4, es una grasa sellante para válvulas elaborada a partir de aceites sintéticos, aditivos anticorrosivos, antiarrastres y espesantes inorgánicos, que le confieren características termosellantes. **LUBRISEL-4** se fabrica en grados de consistencia N.L.G.I. **1, 2, 3, 4 y 5**, también viene en presentación de tacos (**LUBRISEL-4-TACOS**), con los siguientes diámetros: ¼" X 1 1/2"; 3/8 X 1 1/4"; 7/16" X 2 2/8"; 5/8" X 3 1/3"; 1 ¼" X 8 ½" diseñado especialmente para la corrección de fugas.

VENTAJAS Y PROPIEDADES

- Presenta un amplio rango de operatividad, ya que este lubrifiante
- Puede ser utilizado en cualquier condición de trabajo.
- Puede ser aplicada en empaaduras de motores
- Suministra el sello requerido para no permitir fugas, proporcionando la lubricación para evitar desgaste y ralladuras

USOS

- Especialmente formulada para la lubricación de válvulas de cualquier diámetro, también válvulas automáticas, válvulas de tapón, cabezales sistemas de vapor y áreas altamente corrosivas.
- Para lubrificar válvulas de tapón, automáticas de diferentes diámetro, cojinetes, cabezales, etc.

APLICACIÓN

- Puede ser aplicada con cualquier equipo de lubricación, tanto manual, como neumático, espátula o brocha, siendo de fácil aplicación, no reseca ni se agrieta. **LUBRISEL-4 NLGI: 4** debe ser aplicada, con equipos de lubricación especiales de alta presión.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

COLOR:	Gris Oscuro				
PENETRACIÓN NO TRABAJADA mm/10,:	315 -330	270 - 290	225 - 240	175 - 180	130 - 160
N.L.G.I:	1	2	3	4	5
PUNTO DE GOTEO, °C	Mayor 280				

INFORMACION AMBIENTAL

Manejo como un químico industrial, usar equipo de protección personal. Ver medidas de precaución en LA HOJA DE SEGURIDAD

MANEJO SEGURO



PRESENTACIÓN

LUBRISEL-4, se despacha en pailas o cuñetes de 15,9 Kgs y tambores de 181,5 Kgs. El producto puede ser almacenado hasta 36 meses.