



EPT-B800 REV.00 180510

KRÖNEN VALVULAS EP No. 3 (Grasa para sellado de Válvulas)

DESCRIPCIÓN

KRÖNEN VALVULAS E.P. Es un compuesto lubricante con excelente propiedad de sellado para válvulas de equipos petroleros.

KRÖNEN VALVULAS E.P. Es insoluble en petróleo y agua, contiene lubricantes sólidos de alta calidad como anti-aferrantes y aditivos anticorrosivos.

APLICACIÓN

Lubricación y sellado de válvulas usadas en la producción petrolera, en refinación y procesos químicos en general.

Por su aceite básico especial, insoluble en hidrocarburos y medios acuosos, proporciona una larga vida dentro de la válvula.

Contiene un paquete de aditivos para ofrecer una protección anticorrosiva eficaz, de extrema presión y anti desgaste.

Por su versatilidad, larga vida y acción anticorrosiva, se le considera la mejor opción para proteger y operar válvulas.

BENEFICIOS

- Alto punto de goteo arriba de 250° C
- Excelente anticorrosivo
- Resistente al lavado
- No contiene materiales tóxicos

ESPECIFICACIONES

- ✓ Compuesto y grasa sellante insoluble en los medios de trabajos petroleros, con lubricantes sólidos blancos con protección anticorrosiva y extrema presión.
- ✓ Aceite básico y agentes de consistencia 100% sintéticos, de alto punto de goteo y amplio rango de temperatura de trabajo.
- ✓ Capacidad Timken mayor a 55 libras

PRESENTACIÓN

- Tambor de 50 Kg
- Cubeta 16 Kg

MANEJO Y SEGURIDAD

Este producto no causa efectos tóxicos ni efectos adversos significativos a la salud cuando se maneja apropiadamente siguiendo las reglas generales de higiene y seguridad. Almacenar de preferencia en lugar fresco y seco.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado NLGI	D-217	3
Textura	IT-08-06	Suave, brillante, homogénea
Color	IT-08-09	Ámbar claro
Espesante	---	Poliurea
Propiedad Preventiva de Corrosión	D-1743	Pasa
Penetración trabajada a 60 golpes, 25°C, 1/10 mm.	D-217	220 a 250
Temperatura de Goteo °C	D-2265	Mayor 250
Valor Timken OK, Lbs.	D-2509	Mayor 55
Separación de Aceite, %	D-6184	0.5
Lavado por agua @79°C, %	D-1264	1.5
Estabilidad Mecánica, %	D-217	1.0
Temperatura de Trabajo	IT-08-09	-15°C a 150°C

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.

