

VÁLVULAS Y ESPECIAL VÁLVULAS

MEXICANA DE LUBRICANTES®

Aceites para cilindros de maquinas de vapor
Cumple ANSI/AGMA 9005-D94

• Descripción

Son aceites de alta viscosidad, formulados a partir de básicos vírgenes paraafínicos y agentes grasos en combinación balanceada, que los proveen de excelentes propiedades lubricantes para satisfacer los requerimientos de los cilindros y válvulas de maquinaria alternativa accionada por vapor. Son también apropiados para la lubricación de reductores del tipo sinfín y corona.

Cumple la norma 9005-D94 (ANSI/AGMA 9005-D94) de AGMA (American Gear Manufacturers Association) En concordancia con AGMA 7 C ISO 460.

• Ventajas

- Alta resistencia a la oxidación y corrosión.
- Elevada protección contra la herrumbre.
- Gran resistencia de la película lubricante.
- Magnífica impregnación de las superficies, que reduce la fricción.
- Buena resistencia al lavado por vapor y agua.
- Excelentes propiedades de sellado y lubricidad.

• Aplicaciones

Se recomiendan en general, para la lubricación de cilindros de equipos a vapor, mecanismos de engranaje de reductores industriales, en operaciones moderadas y de baja velocidad (engranes rectos, cónicos, helicoidales, doble helicoidales, cadenas de rodillo) donde la aplicación es por medio de circulación, baño o salpique y donde la presión no sea crítica, operando hasta 125 lbs/pulg.2

También se aplican para la lubricación de reductores sinfín y corona.

• Precaución

El contacto directo con este producto no implica ningún daño para la salud; sin embargo, evite contacto prolongado del aceite lubricante usado con la piel. En caso de tener contacto con el aceite lave con abundante agua y jabón.

• Características Típicas

Prueba	Método ASTM	Resultado	
Código de producto		0610	0611
		Válvulas	Especial Válvulas
Apariencia visual		Brillante	Brillante
Peso específico a 20/4°C	D1298	0.929	0.928
Punto de inflamación, °C	D92	270	279
Viscosidad a 40°C, cSt	D445	532	570
Viscosidad a 100°C, cSt	D445	27.2	32.0
Índice de viscosidad	D2270	91	90
Punto mínimo de fluidez, °C	D97	1	4
Corrosión lámina de cobre, 3 hrs. A 100°C	D130	1b	1b
Número de saponificación, mg. KOH/g.	D94	20	13

• Disponible en:



Cubeta 19 L



Tambor 208 L



Mini Granel



Granel

