

PETRO-GSV

GRASA SELLANTE PARA VALVULA DE PROCESO



DESCRIPCION

PETRO-GSV es una Grasa Sellante formulado a partir de compuestos de silicona, No Toxico de alta Viscosidad y Polímeros para asegurar el Sellado y la Lubricación en Válvulas de Proceso, No Corrosivo, No Reactivo, No Explosivo, No inflamable y No Biológico-infeccioso.

APLICACION

PETRO-GSV es una Grasa Sellante para válvulas en uso Pesado en un amplio rango de Aplicaciones donde se requiere la resistencia al Aceite Crudo, con alto contenido de Acido Sulfhídrico, es insoluble en el Agua y soluciones Acuosas, también se aplica en servicios de Producción Tales como Crudo, Agua Salada, Gas acido diluido y otras mezclas.

CARACTERISTICAS TIPICAS

PROPIEDADES	METODO DE PRUEBA	VALORES QUE DEBE CUMPLIR
Grado NLGI	ASTM D217	3
Textura	Visual	Dura
Color	Visual	Blanco Traslucido
Espesante	---	Inorgánico
Temperatura de Goteo °C	ASTM D 2265	>304
Penetración cono 25°C 1/10 MM	ASTM D 217	≥251
Protección Antiherrumbre	ASTM D 1743	Pasa
Separación del aceite % Peso	ASTM D 6184	3.5 Max.
Perdida por Lavado de Agua (%Masa @ 38°C)	ASTM D 1264	<1.3%
Resistencia a Temperaturas de Trabajo °C	---	-40 a 204
Solubilidad en Gas	---	ninguna
Solubilidad en Agua Salada	---	Ninguna
Solubilidad en Aceite Crudo con H ₂ s	---	Ninguna
Estructura	---	Homogénea Fibra Larga
Tipo de Jabón	ASTM D 128	Silicón

PRESENTACION

Tambor de 200 Lts.
Cubeta 19 de Lts.
Bidón de 20 Lts.

TRANSPORTE

Por Mar / Aire
Sin restricciones en Avión
Nacional e Internacional

CLASIFICACION

IATA/CAO Producto NO
Peligroso

ALMACENAMIENTO

Producto No inflamable
Almacenar en temperatura
ambiente entre +4°C y + 80°C