

GRASA EP 2 LITHIUM SPE

Grasa Lubricante para servicio múltiple elaborado a base de jabón de litio y aditivos de extrema presión mezclados con aceites bases seleccionados. Se caracteriza por poseer propiedades de lubricación distintas a grasas convencionales a condiciones difíciles y de vibración. Aplicable en equipos tanto automotores como industriales. Simplifica la tarea de lubricación y disminuye los costos de almacenamiento e inventarios.

APLICACIONES

Se puede usar prácticamente para cualquier tipo de aplicación de grasa, por ejemplo: En la lubricación del chasis, lubrica e impide el ingreso de agua y polvo al adherirse tenazmente a las partes metálicas del chasis.

En la lubricación de suspensiones tipo junta de bola (Rotulas), de las suspensiones delanteras modernas que requieren una grasa especial que posea una gran resistencia de película (Características de extrema presión), evitando ruidos y desgastes excesivo.

En la lubricación de rodamientos, por su alta resistencia a la oxidación y su textura, necesaria para ofrecer una larga vida con excelente protección.

En las bombas de agua de engrase periódico, que requieren una grasa resistente a la acción del agua refrigerante. En la lubricación de cojinetes antifricción y equipos Industriales que operan continuamente hasta 125° ya que posee buena estabilidad mecánica.

PROPIEDADES

- Excelentes propiedades de extrema presión lo que permite soportar cargas considerables.
- Estable a altas temperaturas.
- Protege las superficies metálicas de corrosión y herrumbre.
- Resiste la acción de lavado por agua.
- Resistencia a la oxidación y corrosión.

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón. No eliminar sus residuos al alcantarillado.

Proteja nuestro medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado NLGI	-	-	2
Tipo de Jabón	-	-	Litio
Color	-	VISUAL	Rojo
Penetración Trabajada 60 golpes, @ (25°C)	0.1mm	ASTM D-217	270
Punto de Goteo	°C	ASTM D-2265	185
Viscosidad del Aceite @40°C	cSt	ASTM D-445	190
Viscosidad del Aceite @100°C	cSt	ASTM D-445	15

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

PRESENTACIÓN

EP 2 LITHIUM SPE
• Lata de 1Lb
• Lata de 4Lb
• Balde de 35 Lb (15.86 Kg)
• Cilindro de 400 Lb (181.2 Kg)