

GRASA EP-2 LITHIUM SPE

Grasa lubricante para servicio múltiple elaborada a base de jabón de litio y aditivos de extrema presión con aceites básicos seleccionados. Se caracteriza por poseer propiedades de distintas grasas usadas comúnmente en equipos tanto automotores como industriales, evitando errores de aplicación. 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 (rótula), de las suspensiones delanteras modernas que requieren una grasa especial que posean una gran resistencia de película (característica de extrema presión), evitando ruidos y desgaste excesivo.

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

PROPIEDADES

- Excelentes propiedades de extrema presión, lo que permite lubricar elementos de sometidos a cargas considerables.
- Estable a altas temperaturas.
- Protege las superficies metálicas de corrosión y herrumbre.
- Larga vida durante su almacenamiento y uso (inhibido contra la oxidación)

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud siempre y cuando se mantenga las buenas prácticas de higiene y seguridad en su manipuleo.

Manténgase alejado de fuentes de ignición. En caso de ingestión no inducir al vomito, recurra al médico inmediatamente.



CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado NLGI	-	-	2
Color	-	Visual	Amarillo
Tipo de Jabón	-	-	Litio
Penetración trabajada 60 golpes @25°C	0.1 mm	ASTM D-217	270
Viscosidad de aceite base @40°C	cSt	ASTM D-445	220
Viscosidad de aceite base @100°C	cSt	ASTM D-445	mín 14.8
Punto de goteo	°C	ASTM D-2265	185
Prueba de las cuatro bolas, carga de soldadura	Kgf	ASTM D-2596	250
Temperatura de operación	°C		[-20;130]

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

PRESENTACIÓN

EP 2 LITHIUM SPE

Balde de 35 Lb (15.86 Kg) Cilindro de 400 Lb (181.2 Kg)