



Grasa lubricante de litio y aditivos EP

## GRASA GULF MULTIPROPOSITO EP. No2

### Descripción y características generales

Gulf Multipropósito EP No. 2. Es una grasa de aplicación multipropósito, está formulada con bases minerales de alta calidad y jabón de litio. Su fórmula contiene aditivos de extrema presión, antidesgaste, antiherrumbrantes y antioxidantes que le imparten propiedades de excelente estabilidad mecánica, diseñada para resistir elevadas cargas de trabajo así como bajas y altas temperaturas, resiste al calor y el lavado con agua, protege contra la corrosión y herrumbre.

### Características y Beneficios

- Resistencia a soportar altas cargas.
- Propiedades antiherrumbre, antidesgaste y antifricción.
- Resistencia a la acción lavadora del agua y a la humedad excesiva.
- Buena estabilidad mecánica.

### Seguridad e higiene

El producto mencionado no presenta riesgos específicos para la salud o la seguridad en su uso normal en las aplicaciones para las cuales está recomendado, sin embargo, evite su contacto prolongado con la piel y use guantes para su manejo después de usado. Si ha tenido contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón las zonas afectadas. Para mayor información agradeceremos referirse a la hoja de seguridad del producto, la cual puede obtenerse solicitándola al departamento técnico de Gulf.

Gulf recomienda proteger el medio ambiente por favor no contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

### Aplicaciones

- Lubricación de rodamientos de vehículos.
- Lubricación de la quinta rueda de las tractomulas.
- Crucetas.
- Cojinetes antifricción.



## GRASA GULF MULTIPROPOSITO EP. No2

### Propiedades Típicas

GRADO NLGI	METODO ASTM	2
Penetración sin trabajar a trabajar 25°C	D-127	275
Penetración a 60 golpes	D-127	265
Penetración a 10.000 golpes	D-127	294
Viscosidad a 37,8 °C	D-445	250
Separación de aceite % Peso, máx.		1,12
Punto de goteo °C	D-2265	160
Carga (Torcometro) lb-pie		100
Alcalinidad	IP121	1,5
Humedad % Peso, máx.	D-95	0
Color		Rojo

Rango de temperatura de trabajo: -10oC a 140oC.