

W-EP

Grasa de litio para presiones extremas.



Aplicaciones:

- Lubricación de piezas y componentes automotrices e industriales sometidos a condiciones de uso severas, grandes cargas, choques y altas velocidades como: manijas, rodamientos, prensas, llantas etc...
- En líneas industriales en diferentes aplicaciones donde las condiciones de operación no exijan grasas específicas.
- SIGA LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE DEL EQUIPO.

Modo de uso

- Con un pincel o espátula aplique una cantidad directamente en la superficie a ser lubricada.
- El producto podrá ser aplicado con engrasadora manual o neumática.
- No reutilice el envase vacío.
- No vierta este producto al agua. Para descartarlo utilice recipientes para residuos químicos según las resoluciones vigentes.

► Grasa a base de jabón de litio con aditivos resistentes a extremas presiones (EP) para servicio pesado.

Ventaja:

- Resistencia a temperatura: -10°C a +135°C (puede llegar a +150°C).
- Alto poder de adherencia.
- Resiste al envejecimiento y al cizallado (rotura).
- Propiedades antidesgaste y fricción.
- Anti-oxidante.
- Anti corrosión y herrumbre.
- Resistente al agua.
- Reduce el costo y el tiempo de mantenimiento.
- Su color permite una identificación fácil, impidiendo contaminaciones o mezclas.
- Excelente capacidad de carga.

► Producto registrado en ANP- Agencia Nacional de Petróleo (Brasil).

Ventaja:

- ANP Nro.2883.

Código	Descripción	Contenido
80893 404 10	Grasa de litio para extremas presiones	10 Kg.

Datos técnicos

Color	—	Castaño oscuro
Consistencia	DIN 51 818	2
Penetración trabajando a 25°C (mm/10)	ASTM D 217 DIN ISO 2137	265 a 295
Viscosidad de aceite base a 40°C (cSt)	ASTM D 445 DIN 51 561	90 a 120
Punto de goteo (°C)	ASTM D 2265 DIN 51 851/1	+195
Densidad (g/cm ³)	ISO 2811	N.A.
EP 4 esferas (Kgj/N)	ASTM D 2596 DIN 51 350/4	Mínimo 200 Kgf..
Tinkem EP OK (lb)	ASTM DIN 2509	>50
Temperatura de trabajo (°C)	—	-10 a +135

Con estas indicaciones que se basan en nuestras investigaciones y experiencias queremos aconsejarles según nuestro saber. Recomendamos siempre realizar ensayos previos. Garantizamos una calidad constante de nuestros productos. Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos y desarrollos ulteriores.