



# W-EP

## Grasa de lítio para presiones extremas.



- •Lubricación de piezas y compo**nentes** 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 espcíficas.
- •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.

Código	Descripción	Contenido
80893 404 10	Grasa de lítio 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/cm3)	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

- ► 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.

Con estas indicaciones que se basan en nuestras investigaciones y experiencias queremos aconsejarles segu 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.