

W-MP

Grasa de litio.



Aplicaciones:

- Lubricación y protección de rodamientos, engranajes de pequeño porte, ejes y articulaciones, rótulas, roscas, llantas, ejes de cardán, etc.....
- En la industria, 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 de múltiples aplicaciones para lubricaciones duraderas con base de jabón de litio.

Ventaja:

- Resistencia a temperatura: -10°C a +135°C (con picos de +150°C).
- Alto poder de adherencia.
- Resistencia mecánica 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.

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

Ventaja:

- ANP Nro.2886.

Código	Descripción	Contenido
80893 402 20	Grasa de litio	20 Kg.

Datos técnicos

Color	—	Azul
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 51 350/4	+ 195
Densidad (g/cm3)	ISO 2811	N.A.
EP 4 esferas (Kgj/N)	ASTM D 2596 DIN 51 350/4	N.A.
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.