

W-CL

Grasa de complejo de litio para altas temperaturas.



► Grasa a base de complejo de litio para altas temperaturas..

Ventaja:

- Resistencia a temperatura: -10°C a +220°C (con picos de +250°C).
- Aditivos de extrema presión (EP).
- 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.2884.

Aplicaciones:

- Lubricación de piezas y componentes del automóvil e industriales sometidos a condiciones de uso severas, cargas elevadas, choques, alta velocidad y altas temperaturas como articulaciones, chasis, llantas, manijas, rodamientos, engranajes, acoples, etc...
- En la industria, donde las condiciones de operación no exijan grasas específicas.
- SIGA LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE DEL EQUIPO.

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.

Modo de uso

- Con un pincel o espátula aplique

Código	Descripción	Contenido
80893 405 10	Grasa de complejo de litio para alta temp.	10 Kg.

Datos técnicos

Color	—	Verde Claro
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	120 a 170
Punto de goteo (°C)	ASTM D 2265 DIN 51 801/1	+290
Densidad (g/cm3)	ISO 2811	N.A.
EP 4 esferas (Kgj/N)	ASTM D 2596 DIN 51 350/4	Mínimo 200Kfg.
Tinkem EP OK (lb)	ASTM D 2509	>50
Temperatura de trabajo (°C)	—	-10 a +220

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.