

# W-CA

## Grasa para chasis (Multiuso).



- ▶ Grasa de múltiples usos a base de jabón de calcio

**Ventaja:**

- Resistencia a temperatura: -10°C a +75°C (resiste picos de +90°C).
- Buena adherencia.
- Antioxidante.

- ▶ Excelente resistencia al lavado con agua.

- ▶ Evita la oxidación y la corrosión.

- ▶ Producto registrado en la Agencia Nacional del Petróleo (Brasil).

**Ventaja:**

- ANP Nro.2885.

### Aplicaciones:

- Lubricación y protección de articulaciones de chasis, omnibus, utilitarios, máquinas agrícolas, autos, máquinas viales y siempre que se necesite una grasa para ser expuesta a temperaturas que no superen los 75°C.
- En industrias, siempre que las condiciones 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.

Código	Descripción	Contenido
80893 401 20	Grasa para chasis	20 Kg.

### Datos técnicos

Color	—	Marrón verdoso
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	70 a 120
Punto de goteo (°C)	ASTM D 2265 DIN 51 350/4	+95
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	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.