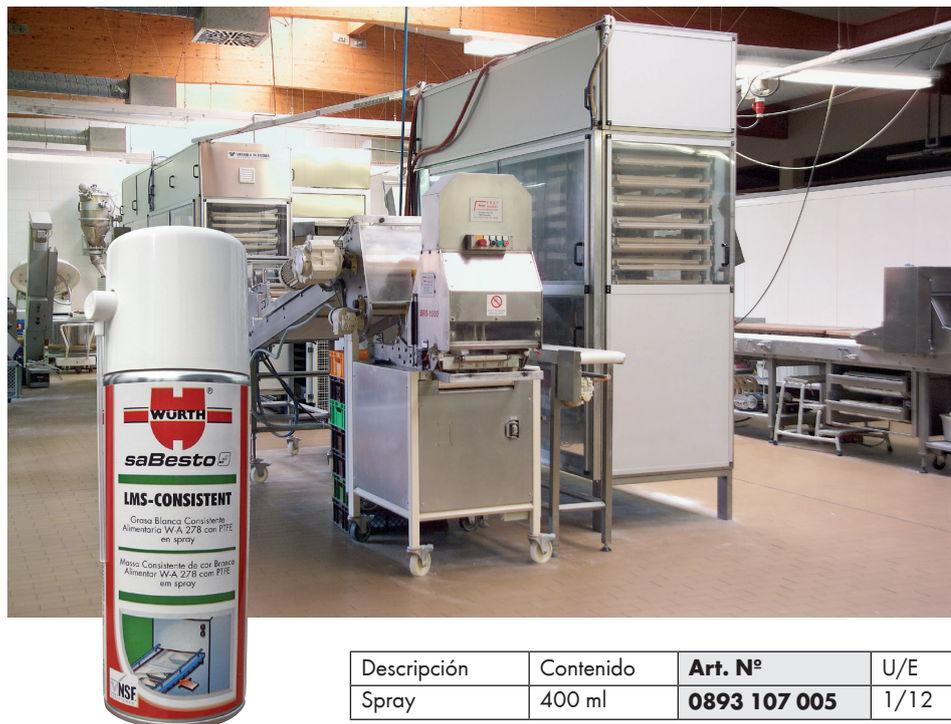


LMS-CONSISTENT



Descripción	Contenido	Art. Nº	U/E
Spray	400 ml	0893 107 005	1/12

Datos técnicos	
Color	Blanco
Jabón espesante, tipo	Aluminio complejo
Cargas y rellenos	PTFE
Punto de gota, ASTM D-566 °C	278
Temp. trabajo máx. recomendada °C aprox.	186
Consistencia NLGI, grado	2
Estabilidad a oxidación 100 h ASTM D-942 kg/cm ²	0,15
Penetración trabajada con 60 golpes ASTM D-217	277
Resistencia al agua a 90°C DIN 51807 T1	0 - 90
Ensayo Emcor. DIN 51802 - Corrosión Test	Grado 0
Separación de aceite Fed. Test Meth. 791, % en peso	2,5
Máquina de 4 bolas	
- Carga de soldadura, ASTM D-2596 kg	250
Categoría Code H1 NSF registration	Nº 139624

Modo de empleo

Limpiar previamente la zona a engrasar con limpiador Alimentario Multiclean (Art. Nº 0890 109 6). Agitar el envase y aplicar directamente a unos 15 cm.

Aplicaciones

Gracias a su formato en spray permite una lubricación cómoda, sencilla y rápida. Especialmente indicada para usar en zonas inaccesibles y en general para la lubricación de rodamientos, cremalleras, cadenas, articulaciones, ejes, guías, cojinetes y engranajes, en equipamientos de la industria alimentaria, para-alimentaria, de bebidas y farmacéuticos, como por ejemplo en máquinas de vendimiar, embotelladoras de vino, cerveza, agua mineral, etc. en panaderías, industrias cárnicas, conservas, piensos, centrales lecheras, derivados lácteos, etc.

Grasa blanca consistente alimentaria W-A 278 con PTFE en spray

Consistencia NLGI 2.

- Puede penetrar en lugares de mínima holgura y una vez evaporado su disolvente inocuo, consigue una gran consistencia.

Contiene PTFE totalmente atóxico.

- Gran efecto deslizante.
- Minimiza el desgaste.

Extremadamente resistente.

- Estable a altas presiones y cargas.
- Excelente adherencia.

Resistente a la oxidación y corrosión.

- Resistente al agua fría y caliente.
- Buena protección de los materiales.

Insoluble al agua.

- **Gran durabilidad en situaciones extremas.**

Propiedades antidesgaste y aditivos EP.

- **Gran resistencia a la fricción.**

Inodoro.

- **Totalmente neutra, no tiene gusto ni olor.**

Color blanco.

- **Para puntos de lubricación donde la limpieza es muy importante.**
- **Visualmente el color indica que el punto ha sido lubricado.**
- **Libre de siliconas, resinas y ácidos.**



Certificado NSF H1.
Contacto ocasional.