

## LMS-CONSISTENT



Descripción	Contenido	Art. Nº	U/E
Spray	400ml	<b>0893 107 005</b>	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 100h ASTM D-942 kg/cm <sup>2</sup>	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 15cm.

### 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 vendimiado, 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

Puede utilizarse en el sector alimentario. NSF H1<sup>1</sup>  
Apropiado para contactos ocasionales técnicamente inevitables con productos alimenticios

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.

<sup>1</sup> NSF= Organización reconocida a nivel internacional que supervisa y registra productos que se usan en el sector alimentario.

LMS-Consistent 400ml  
Registro NSF H1  
Nº 139.624 en relación  
con USDA, 2007

