

## LMS - FLUID



Descripción	Contenido	Art. Nº	U/E
Spray	400ml	<b>0893 107 001</b>	1/12

### Grasa líquida alimentaria con base de aceite de parafina

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

Lubricante especial viscoso e incoloro.

- Reduce el rozamiento y el desgaste.
- Excelentes propiedades anticorrosivas.

Aplicación localizada.

- Lubricación óptima y localizada en puntos de lubricación definidos.
- Económico y de bajo consumo.

Producto seguro.

- Uso sencillo y seguro.
- Mejora la situación del puesto de trabajo y la protección sanitaria.
- Libre de marcas.

Inodoro.

- Totalmente neutra, no tiene gusto ni olor.

Sin siliconas y AOX.

#### Datos técnicos

Base	Aceite blanco medicinal según DAB 10 <sup>2</sup>
Color	Incoloro
Densidad a 20°C	0,86g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad a 40°C	70 mm <sup>2</sup> /s
Resistencia a la temperatura	-20°C a +145°C

#### Modo de empleo

Limpiar y desengrasar la zona a engrasar y aplicar.

Si se usa en el sector alimentario, debe aplicarse únicamente la cantidad mínima necesaria técnicamente.

#### Aplicaciones

Para lubricación en máquinas, cintas transportadoras, engranajes, cojinetes, rodamientos, articulaciones, además de como agente antiadherente y protección anticorrosiva en el sector alimentario, farmacéutico, sector de la imprenta y en la industria del papel. Para el mantenimiento de acero inoxidable en fábricas de cerveza, panaderías, carnicerías, cocinas y hospitales.

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

<sup>2</sup> DAB 10= Farmacopea alemana 10ª edición.

LMS-Fluid 400ml  
 Registro NSF H1  
 Nº 135.923 en relación  
 con USDA, 1998

