

LMS-FLUID



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

2 DAB 10= Farmacopea alemana 10ª edición.

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



Grasa líquida alimentaria con base de aceite de parafina.

Descripción

- Lubricante especial viscoso e incoloro.
- Reduce el rozamiento y el desgaste.
- Excelentes propiedades anticorrosivas.
- Aplicación localizada.
- Lubricación óptima y localizada en puntos de lubricación
- 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.

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.

Descripción	Contenido	Art. Nº	U/E
Spray	400ml	00893 107 001	1/12

Datos técnicos	
Base	Aceite blanco medicinal según DAB 10 ²
Color	Incoloro
Densidad a 20°C	0,86g/cm ³
Viscosidad a 40°C	70 mm ² /s
Resistencia a la temperatura	-20°C a +145°C
Punto de inflamación	245°C

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.