

Lubriatox

Lubricante atóxico para industria alimentaria.

- ✓ Incoloro e inodoro.
- ✓ Apto para industria alimentaria.
- ✓ Baja viscosidad.
- ✓ Excelentes propiedades anticorrosivas.
- ✓ Alta capacidad penetrante.

DESCRIPCIÓN

Lubriatox es un fluido lubricante compuesto por aceite de parafina incoloro e inodoro de baja viscosidad, aditivos antiespumantes, humectantes y anticorrosivos diseñado para la lubricación ligera de todo tipo de mecanismos y piezas móviles de la industria alimentaria y farmacéutica.

Gracias a su composición, Lubriatox reduce la fricción de las piezas móviles donde se aplica, asegurando un funcionamiento suave de las mismas, sin chirridos y evitando las rupturas producidas por fallas de lubricación. Además, su baja viscosidad, permite una rápida penetración en todos aquellos mecanismos en los que su engrase resulta difícil de realizar con otros lubricantes más viscosos.

Lubriatox también aporta una alta resistencia frente a la oxidación y la corrosión de los mecanismos tratados, de modo que reduce las paradas por mantenimiento, mejorando la productividad de las máquinas.

Totalmente incoloro e inodoro, Lubriatox no altera las propiedades colorimétricas u organolépticas de las piezas y superficies que entran en contacto con alimentos, por lo que su uso es totalmente compatible con las industrias especialmente susceptibles a este tipo de contaminaciones.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Lubriatox ha de emplearse en todo tipo de industrias, especialmente alimentarias y farmacéuticas, en las que se requiera un producto de baja viscosidad y alta penetración para realizar una correcta lubricación de cojinetes, cadenas, rodamientos, cintas de transporte...etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Densidad	Viscosidad (100°C / 40 °C)	Punto de congelación	Punto de inflamación
Líquido oleoso incoloro e inodoro	0.87 – 0.88 Kg/L (15°C)	3.6 / 15 cSt	-6 °C max.	180 °C min.

MODO DE APLICACIÓN

Lubriatox puede aplicarse de modo manual sobre las piezas a lubricar mediante medios mecánicos como: aceitera, brocha...etc., o bien, mediante central de engrase centralizado.

Aplicar una pequeña cantidad de producto sobre la superficie a lubricar.
A continuación, accionar la máquina para que el lubricante se reparta por todas las zonas.
Finalmente, detener la máquina y reaplicar en caso necesario.

RECOMENDACIONES

No almacenar el producto a la intemperie o a temperaturas superiores a 35°C.
Este producto no es apto para la lubricación piezas que operan con altas cargas de trabajo.
Mantener los aerosoles alejados de toda fuente de calor o llama.

FORMATOS

Consultar formatos disponibles.