

ACEITE LUBRICANTE MULTIFUNCIÓN H1

DESCRIPCIÓN:

Lubricante en spray de alto rendimiento que incorpora aditivos para una protección de larga duración contra el desgaste, la fricción, la corrosión y la temperatura.

CARACTERÍSTICAS:

- Características antidesgaste.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Alta estabilidad térmica.
- Alta estabilidad oxidante.
- Alto índice de viscosidad.
- Apto para la industria alimentaria (certificado INS H1).
- Miscible con aceites minerales y ésteres.
- Compatible con plásticos y gomas.
- Alarga los periodos de lubricación.
- Soporta un amplio rango de temperaturas.

APLICACIONES:

Especialmente recomendado para la aplicación en elementos que requieran un lubricante de alto rendimiento (cadenas de producción, calandras, cojinetes, engranajes, bisagras, cables, rodillos, herramientas de precisión, etc.) en la industria alimentaria o actividades afines.

Indicado para elementos sometidos a altas temperaturas como hornos de secado, cocción o lacado, así como en la industria textil.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color		Claro transparente
Rango de temperatura		-40 °C a 280 °C
Punto de congelación	DIN ISO 3016	-42 °C
Densidad (15 °C)	DIN 51757	848 kg/m ³
Índice de viscosidad	ISO 2909	144

MODO DE USO:

Las superficies deben estar limpias y secas.

Agitar bien el aerosol antes del uso.

Rociar una fina película para proteger y lubricar las superficies.

La distancia de rociado es de unos 20 cm aproximadamente.

Aplicar periódicamente para un correcto mantenimiento preventivo.

No aplicar sobre equipos conectados.