

## Ficha de datos Técnicos

# LUBRISO DRY TF

### DESCRIPCIÓN

Spray para película lubricante fina.

LUBRISO DRY TF para película lubricante fina, de rápido secado para extremas presiones basado en PTFE.

Puede ser usado para servicios de lubricación seca bajo pesadas cargas.

LUBRISO DRY TF será usado como lubricante seco cuando los lubricantes líquidos no son suficientes debido al calor o al frío u otras condiciones desfavorables de operación. Es usada para extremas cargas (altas presiones y temperaturas) y reduce la fricción y el desgaste. También es usada como agente en la industria del caucho y del plástico.

### PROPIEDADES

- Muy puro.
- Libre de elementos abrasivos.
- Previene la oxidación y el agarrotamiento.
- Reduce el coeficiente de fricción.
- Debido a su color blanco, es excelente para usar en la industria alimentaria y textil.

### APLICACIONES

- Para lubricación con influencia del polvo.
- Para lubricación de componentes de maquinaria donde no esté permitida la contaminación por medio de grasas o pastas.
- Para lubricación en vacío.
- Para lubricación de rodamientos y engranajes.
- Para lubricación con influencia del calor o del frío.
- Para lubricación de por vida en ingeniería de precisión.
- Para aumentar la lubricación del rodaje en rodamientos y engranajes deslizantes.
- Como un agente para moldeado de caucho, poliuretano, celulosa, neumáticos, etc.
- Como un lubricante para industria maderera.
- Como lubricante para deformación en frío

### PROPIEDADES

Desengrasar y limpiar las piezas. Agitar bien antes de usar. LUBRISO DRY TF debe ser aplicado con una capa fina y a una distancia de 15 – 20 cm. en las superficies deslizantes

### CARACTERÍSTICAS

Color
Rango de temperatura °C.
Base

Blanco
-180 a +260
PTFE

FORMATOS  
Aerosol