

# DRY GLISS

## LUBRICANTE SECO CON PTFE

### DESCRIPCIÓN

Dry Gliss es un lubricante de alta calidad compuesto por PTFE y disolventes.

### BENEFICIOS BÁSICOS

- Resistente a las inclemencias del tiempo, tanto interiores como exteriores.
- Lubrica sin el uso de grasas ni aceites.
- Protege contra el desgaste.
- Protege las superficies de la corrosión.

### PROPIEDADES

- Excelente adhesión, alta lubricación y buenas propiedades a alta presión.
- Proporciona una película protectora para las superficies.
- Previene de la aparición y propagación del óxido.
- Actúa como un repelente de agua.
- No contiene silicona.

### APLICACIÓN

Lubricación de plásticos y elastómeros en correas, juntas, engranajes, rodamientos y cadenas de transmisión. También para trabajo de metalistería.

Puede usarse también como agente liberador en procesos que envuelvan el modelado de piezas de goma y plástico.

Agítese bien antes de usar. Las superficies deberían estar limpias y secas. Pulverice a unos 20cm



### DATOS TÉCNICOS

Estado:	aerosol
PH:	indeterminado
Punto/rango de fusión:	indeterminado
Punto/rango de ebullición:	-44 °C
Punto de inflamabilidad:	-97 °C
Inflamabilidad (sólido, gas):	no aplica
Temperatura de combustión:	200 °C
Temperatura de descomposición:	indeterminado
Presión del gas a 20 °C:	4 bar
Densidad a 20 °C:	0,65 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua:	no mezclable o difícil de mezclar

### EMBALAJE

Aerosol de 500 ml (caja de 12 x 500 ml)