



# GREASE + PTFE GRASA PLURIFUNCIONAL ( -20°C + 180°C)

## EN AEROSOL

## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS

Grasa + PTFE es una grasa plurifuncional, estable a bajas y altas temperaturas con múltiples aplicaciones. Grasa + PTFE nos ofrece una lubricación de larga duración, asumiendo el P.T.F.E., la función de lubricante cuando la grasa se haya roturado, cizallado o sobrecalentado. Las micropartículas de P.T.F.E., se deslizan sobre el metal reduciendo la fricción y el desgaste.

### VENTAJAS

- Resiste altas temperaturas ( + 180 ° C constantes )
- Resiste cargas intermitentes.
- Resiste alta presión y vibraciones
- Excelente adhesión sobre el metal.
- Gran resistencia al agua.
- Aumenta los intervalos de relubricación.

### UTILIDADES

- Rodamientos, (agujas, bolas, rodillos)
- Cojinetes planos, sometidos a cargas intermitentes y altas presiones
- Guías, columnas, elementos rotativos.
- Pistas, cadenas, engranajes abiertos y cremalleras.

### MODO DE EMPLEO

Para la utilización de GRASA + P.T.F.E., es preferible (no necesario), limpiar previamente la superficie a lubricar. Posteriormente, aplicar una fina capa.

Para eliminación de residuos de GRASA + PTFE, se deberá utilizar el D-15, D-15-B O E-91

### PRESENTACIÓN

Su presentación es en aerosol de 12 unidades por caja de 400 ml.