

GREASE + PTFE

GRASA LUBRICANTE CON P.T.F.E. (-20°C + 150°C)

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Grease + PTFE es una grasa plurifuncional, estable a bajas y altas temperaturas con múltiples aplicaciones.

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

PRESENTACIÓN

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

F. REVISIÓN: 22-10-2010 ED: 2