

# GRASA SPRAY + PTFE

Grasa universal reforzada con PTFE

Rev.: 33933-0116

## BENEFICIOS

- Lubricante Multifunción de larga duración
- Muy bajo coeficiente de fricción
- Reduce la fricción y el desgaste
- Protección contra cargas
- Adherente. Resistente al agua y ambientes húmedos
- Lubrica eficazmente incluso después de largos periodos de parada



## DESCRIPCION

**STEC GRASA SPRAY con PTFE** es un lubricante compuesto a base de polímeros en aceite mineral de larga duración, extrema presión y lubricantes sólidos de PTFE.

Formulada como lubricante especial de larga duración, el aditivo PTFE que contiene le aporta excelentes características de extrema presión, antidesgaste y un excelente coeficiente de fricción.

De color transparente amarillento, presenta excelentes propiedades de penetración y adherencia, no descuelga y proporciona una gran resistencia a altas presiones y al agua.

## APLICACIONES

**STEC GRASA SPRAY con PTFE** ha sido desarrollada para su utilización en rodamientos de todo tipo, cadenas, husillos y mecanismos que se quieran proteger del desgaste y de condiciones medioambientales agresivas:

- Cadenas industriales y de carretillas elevadoras, sometidas a carga y vibraciones.
- Guías y casquillos de plástico, muelles, levas, mecanismos pequeños de diferentes plásticos, metal-plástico y metal-metal.
- Cables, husillos, roscas y todo tipo de partes móviles.
- Vehículos: Cadenas de moto y de bicicleta, bisagras puertas y capós, lubricación de elementos de carrocería y resto de elementos, en especial los sometidos al agua.
- Muy útil en la industria textil, electrodomésticos e industria en general

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.



# GRASA SPRAY + PTFE

Grasa universal reforzada con PTFE

Rev.: 33933-0116

FICHA TECNICA

PRODUCT DATA SHEET

## VIDA UTIL Y ALMACENAMIENTO

Envase a presión. No exponerlo al Sol ni a temperaturas superiores a 50°C. No perforarlo ni tirarlo al fuego, ni siquiera vacío.

La vida mínima del producto se estima en 60 meses desde su fecha de fabricación si se mantiene en su envase original y almacenado a temperatura ambiente en lugar seco, evitando el agua, la humedad y cualquier fuente de ignición.

## TABLA DE CARACTERISTICAS

Temperatura servicio	K 50192	-35°C a +200°C
Color	K 30093	Ámbar transparente
Aceite base		Mineral
Viscosidad a 20°C (cPs)	UNE-EN ISO 2555	6.000 / 8.000
Punto de inflamación	ASTM D 93	-87°C
Ensayo 4 Bolas: Carga soldadura	ASTM D 2596	≥ 1.600 N
Ensayo corrosión niebla salina	ISO 7253	>6 horas
Metales pesados	K 50147	Exenta

NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.

## FORMATOS Y MODO DE EMPLEO

Spray de 500 ml (12 unidades por caja). Referencia 33933.

Agitar bien el envase, limpiar y desengrasar las superficies a lubricar y aplicar de forma uniforme desde una distancia de 15-20 cm. No pulverizar sobre una llama o cuerpo incandescente.