

GRASA SPRAY

Grasa universal de larga duración

Rev.: 33963-0116

FICHA TECNICA

PRODUCT DATA SHEET

BENEFICIOS

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



DESCRIPCION

STEC GRASA SPRAY es un compuesto a base de polímeros en aceite mineral con aditivos de adherencia y extrema presión.

Lubricante especial de larga duración, su fluidez facilita la aplicación y su secado rápido permite un anclaje perfecto incluso en lugares inaccesibles. Presenta una excelente capacidad de penetración y adherencia. El producto no descuelga y proporciona una gran resistencia a altas presiones.



APLICACIONES

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

- Cadenas industriales y de carretillas elevadoras, cadenas de moto y de bicicleta.
- Cables, husillos, roscas, piezas móviles de motores, lubricación de elementos de carrocería.
- Deslizaderas de persianas, bisagras, cerraduras, mantenimiento del hogar.

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.

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

Características de la materia activa		
Temperatura servicio	K 50192	-35°C a +200°C
Color	K 30093	Ámbar
Aceite base		Mineral
Viscosidad a 20°C (cPs)	UNE-EN ISO 2555	7.000
Densidad a 15°C (g/cc)		0,89
Punto de inflamación	ASTM D 93	>260°C
Ensayo 4 Bolas: Carga soldadura	ASTM D 2596	≥ 700 N
Ensayo corrosión	ASTM B-117 B	>6 horas
Metales pesados	K 50147	Exenta
Características del aerosol		
Naturaleza del propelente		Mezcla hidrocarburos
Presión a 25°C (bar)		3,5 / 4,5
Descarga (g/s)		1,5

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 200 ml (12 unidades por caja). Referencia 33962.

Spray de 500 ml (12 unidades por caja). Referencia 33963.

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.