

GRASA SPRAY STEC



1.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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

GRASA SPRAY es un lubricante especial de larga duración. Su fluidez facilita la aplicación y su secado rápido permite un anclaje perfecto incluso en lugares inaccesibles. Proporciona una excelente propiedad de penetración y adherencia, no descuelga el producto obteniendo una gran resistencia a altas presiones.

2.- PRINCIPALES APLICACIONES

Industria: Aplicación en todo tipo de piezas móviles, cables, husillos, roscas, cadenas, etc.

Hogar: Deslizaderas de persianas, cadenas de bicicletas, bisagras, cerraduras, etc.

Automoción: Aplicación en todas las piezas móviles del motor o la carrocería del automóvil.

3.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características de la materia activa.

• Aspecto:	Líquido viscoso
• Color	Ámbar
• Densidad a 15°C	0,89
• Punto de inflamación (°C)	> 260
• Viscosidad 20°C (cps)	7.000
• Ensayo de corrosión ASTM B-117 B	6 horas
• Carga de soldadura (4 bolas) 10s/1800rpm	70

Características del aerosol.

• Naturaleza del propelente	Mezcla de hidrocarburos
• Presión 25°C	3,5/4,5
• Descarga (g/s)	1,5

4.- PRECAUCIONES DE USO

Consultar la Ficha de Seguridad.

5.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Aerosol de 650 / 500 ml neto (12 aerosoles por caja). Referencia 33963

Envase a presión. No exponerlo al Sol ni a temperaturas superiores a 50°C. No perforarlo ni tirarlo al fuego, ni siquiera vacío. No pulverizar sobre una llama o cuerpo incandescente.

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.

