

GRASA SPRAY DE LITIO - Blanca

Grasa universal de larga duración



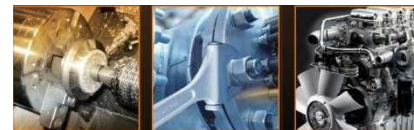
Rev.: 33943-0116

FICHA TECNICA

PRODUCT DATA SHEET

BENEFICIOS

- Grasa blanca en aerosol para rodamientos
- Facilita la lubricación de mecanismos en movimiento
- Para velocidades medio-altas
- Reduce la fricción y el desgaste
- Lubrica eficazmente incluso después de largos periodos de parada



DESCRIPCION

STEC GRASA SPRAY DE LITIO es una grasa de alta calidad de jabón de litio en aceite Mineral, con aditivos anticorrosión y antioxidantes y consistencia NLGI 2.

APLICACIONES

STEC GRASA SPRAY DE LITIO puede ser utilizada en una gran variedad de mecanismos y en muy diversas condiciones de funcionamiento, proporcionando en todas ellas unos excelentes resultados. Resiste temperaturas de entre -20°C hasta +140°C.



Es aplicable sobre todo tipo de superficies metálicas y es compatible con la mayoría de los elastómeros, cauchos y plásticos.

Especialmente recomendada para:

- Rodamientos con velocidades medio-altas
- Rodamientos con cargas medias
- Guías deslizantes
- Cojinetes y articulaciones
- Husillos y ejes estriados
- Grasa multi aplicaciones en Industria y en Automoción.

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.

Almacenar a temperatura superior de 5°C.

GRASA SPRAY DE LITIO - Blanca

Grasa universal de larga duración



Rev.: 33943-0116

TABLA DE CARACTERISTICAS

Temperatura servicio	K 50192	-20°C a +140°C
Consistencia NLGI	ASTM D 217	2
Color	K 30093	Blanco - Amarillento
Espesante	K 50149	Jabón de Litio
Aceite base		Mineral
Viscosidad a 40°C (cSt)	ASTM D 445	157
Penetración PT60 a 25°C (mm/10)	ASTM D 217	265 – 295
Punto Gota	ASTM D 566	>193°C
Factor de Velocidad (DxN)		250.000
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 400 ml (12 unidades por caja). Referencia 33943.

Agitar bien el envase antes de usar, durante al menos 30 segundos. Poner el tubo sobre el difusor. Retirar la grasa antigua y secar bien los mecanismos a proteger. Pulverizar sobre las superficies a lubricar o proteger. Aplicar el producto con las piezas en movimiento para facilitar su penetración. Repetir la operación si fuese necesario. Después de su utilización, purgar el aerosol para evitar la obstrucción de la válvula. No pulverizar sobre una llama o cuerpo incandescente.