

MAXIGRAS 593 (SPRAY) GRASA ATOXICA - H1

DESCRIPCIÓN:

Grasa atóxica PTFE en spray, calidad H1, diseñada para la lubricación de elementos mecánicos sometidos a grandes cargas en industria alimentaria. Los componentes empleados en su formulación cumplen los requerimientos establecidos por la regulación FDA en la sección 21 CFR 178.3570.

PROPIEDADES Y VENTAJAS:

- ✓ Excelente comportamiento a altas y bajas temperaturas.
- ✓ Buena resistencia al agua, al vapor de agua, ácidos y álcalis.
- ✓ Contiene aditivos EP y PTFE para soportar fuertes cargas dinámicas y deslizantes, incluso en condiciones de trabajo y temperaturas extremas.
- ✓ Elevado grado de protección contra la corrosión, el desgaste y la oxidación. Propiedades "long-life".
- ✓ Fácilmente bombeable.
- ✓ Excelente adherencia, reduciendo las pérdidas y ampliando los intervalos de relubricación.
- ✓ Temperatura de empleo de -30 °C a +160 °C (-22 °F a +320 °F)

APLICACIONES:

- ✓ Cojinetes, rodamientos, arandelas, guías, bujes en industria alimentaria, farmacéutica, instrumental y química, sobre todo en aquellos puntos donde exista riesgo de contacto accidental con el alimento.
- ✓ Engrase general de cualquier elemento mecánico que requiera propiedades atóxicas y elevadas prestaciones.

ESPECIFICACIONES / NIVEL DE CALIDAD

No es relevante. Sólo aplica a producto a granel.



Altas cargas



Altas T^a



BLANCO NÁCAR

HOMOLOGACIONES:

Categoría Code H1
NSF Registration N°: 161039



DATOS TÉCNICOS:

CARACTERISTICAS	NORMA	VALOR
Tipo de espesante	-	Complejo de Aluminio
Color	Visual	Blanco nácar
Viscosidad cinemática del aceite base a 40 °C (cSt)	ASTM D-445	150 - 220
Resistencia a la oxidación Pérdida máxima después de 100 horas (psi)	ASTM D-942	2
Resistencia al agua a 90 °C (194 °F)	DIN 51807	1
Corrosión Emcor, Agua destilada	DIN 51802	0/0
Test EP, 4 Bolas, soldadura (kg)	IP-239	> 320

Nota : Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, no constituyen base para la fijación de especificaciones. Olipes SL se reserva el derecho de modificar los datos indicados sin previo aviso".

INDICACIONES DE USO:

Pulverizar con el envase en posición vertical. Agítense enérgicamente antes de usar.
Aerosol inflamable. No pulverizar sobre una llama abierta u otras fuentes de ignición.

PRESENTACIÓN:

Spray de 520 ml.