



Bel-Ray Chile



El Rosal 4590, CP 6582409 Huechuraba-Santiago-Chile
Fono (+56) 2-2887-2999, Fax (+56) 2-2887-2966
www.belray.cl

No-Tox® Food Grade Can Seamer Lubricant

No-Tox Food Grade Can Seamer Lubricant, comúnmente conocida como No-Tox CSL, es una grasa de alto rendimiento para maquinaria de alimentos desarrollada para el uso de selladoras de envases de alta velocidad encontradas en la industria “limpia” como comestibles, bebidas, farmacéutica y productos de cuidado personal. **No-Tox Food Grade Can Seamer Lubricant** está registrada NSF H1 para uso donde puede ocurrir contacto incidental con alimentos. **No-Tox Food Grade Can Seamer Lubricant** es de color blanco, adhesiva, sin olor, sin sabor, resistente a la corrosión y resistente al agua.

Usos

- ◆ Selladoras de envase y tarros de alta velocidad

Ventajas y Beneficios

- | | |
|--------------------------------------|---|
| ◆ Registrado NSF H1 | Uso donde el contacto incidental con alimento puede ocurrir |
| ◆ Protección Bacteriológica | Efectivamente inhibe el crecimiento de ciertas bacterias, hongos y fermentos en el lubricante. |
| ◆ Certificaciones | Aprobados por Kosher y Pareve. Certificación Halal. |
| ◆ Espesantes de complejo de aluminio | Estable al cizalle, resistente al lavado por agua. |
| ◆ Excepcional bombeabilidad | Fácil de distribuir a todos los puntos de lubricación de sistemas centralizados de lubricación. |
| ◆ Propiedades anti-desgaste | Reduce roce y desgaste. |
| ◆ Inhibidores de oxidación | Alarga ciclos de relubricación. |

Descripción General

No-Tox Food Grade Can Seamer Lubricant es un lubricante para trabajo pesado, extremadamente adhesivo, resistente al agua e ideal para muchas aplicaciones de grasa encontradas en la industria de alimentos y bebestibles que requieren grasa de Extrema Presión con excelente resistencia al lavado por agua. El espesante de complejo de aluminio junto con el aceite base de alta calidad y sistemas aditivos superiores, se combinan para hacer de esta una opción ideal para la mayoría de las aplicaciones que requieren protección contra la extrema presión, desgaste, oxidación, herrumbre y la corrosión, además de la excepcional estabilidad al cizalle y resistencia al lavado por agua. **No-Tox Food Grade Can Seamer Lubricant**, está formulada con la más alta calidad de aceites minerales blancos USP y aditivos de grado alimenticio, cumple con las exigencias de NSF H1 y FDA para materiales que pueden tener contacto incidental con los alimentos de acuerdo al capítulo 21 CFR, 178.3570. Está aprobada por Kosher y Pareve, así como la certificación Halal.



Bel-Ray Chile



El Rosal 4590, CP 6582409 Huechuraba-Santiago-Chile
Fono (+56) 2-2887-2999, Fax (+56) 2-2887-2966
www.belray.cl

No-Tox® Food Grade Can Seamer Lubricant

Especificaciones Típicas

Grado de Viscosidad NLGI	0 a 00
Penetración, Trabajada (60 golpes), ASTM D-217 mm/10	390
Tipo de Espesante	Complejo de Aluminio
Viscosidad, (Fluido Base), ASTM D-445 @ 40°C, cSt	155
@ 100°C, cSt	15,8
Punto de Goteo, ASTM D-2265 °C	204
(°F)	(400)
Corrosión Franja de Cobre, ASTM D-4048 24 hrs @ 100°C, rango	1b
Tipo de Sólido Lubricante	PTFE, ZnO
Prueba 4 Bolas Desgaste, ASTM D-2596 Carga soldadura (WP), kg	200
Prueba 4 Bolas Desgaste, ASTM D-2266 @ 1200 rpm, 40 kg, 1 hr, 75°C Huella de desgaste, mm	0,55
Prueba Emtor, Agua Destilada, ASTM D-6138	0,0
Rango de Temperatura Util °C	-9 a 120
(°F)	(-15 a 250)
Densidad, ASTM D-1475 @ 16°C (60°F), lb/gal	7,43
Color	Blanco