



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 Anti-Seize Compound

No-Tox Food Grade Anti-Seize Compound, comúnmente conocido como No-Tox Anti-Seize, es un compuesto anti agripante de base sintético PAO, espesado con complejo de aluminio. **No-Tox Food Grade Anti-Seize Compound** está registrado como NSF H1, para el uso en aplicaciones donde puede ocurrir contacto incidental con alimentos. **No-Tox Food Grade Anti-Seize Compound** proporciona excelente adhesión a las superficies metálicas y está diseñado para proteger las partes incluyendo sus conexiones con hilos, de sus agarrotamientos, desgastes y daños. **No-Tox Food Grade Anti-Seize Compound** está formulado para el uso en industrias “limpias” tales como alimentos, bebidas, farmacéutico y productos de uso personal.

Usos

- ◆ Hilos de tornillos, hilos de cañerías, accesorios apernados
- ◆ Bujes, superficies deslizantes, guías y otras piezas en movimiento
- ◆ Engranajes abiertos, levas, guías, camisas
- ◆ Herramientas para roscado, cortadoras, válvulas de cierre
- ◆ Lubricante para armado, coplas, ejes acanalados
- ◆ Centros de los tornos, pasadores que fijan las sufrideras

Ventajas y Beneficios

- | | |
|--|---|
| ◆ Clasificación NSF H1 | Uso en donde puede ocurrir contacto incidental con los alimentos. |
| ◆ Protección Bacteriológica | Impide efectivamente el aumento de ciertas bacterias, hongos y fermentos en el lubricante. |
| ◆ Certificaciones | Aprobados por Kosher y Pareve. Certificación Halal. |
| ◆ Resistente al agua, acido, álcalis | Protege en ambientes severos. |
| ◆ Propiedades de Extrema Presión y anti-desgaste | Maximiza la vida útil de componentes ayudando a reducir costos en el reemplazo de repuestos y pérdida de tiempos de producción. |

Descripción General

No-Tox Food Grade Anti-Seize Compound es un compuesto anti-agarrotamiento sin olor y sin sabor para uso en las industrias limpias. Su espesante complejo de aluminio y sistema de aditivos de nuestra propiedad, lo hacen un excelente lubricante para cualquier aplicación que requiera protección contra el desgaste, agarrotamiento y otros daños de superficies en movimiento. **No-Tox Food Grade Anti-Seize Compound** es impenetrable al agua y no se ve afectado por la mayoría de los ácidos y álcalis. **No-Tox Food Grade Anti-Seize Compound** está formulado con ingredientes de alta calidad, que cumplen con los requisitos NSF H1 y FDA de materiales que pueden tener contacto incidental con alimentos, tal como se define en el Título 21 CFR, 178.3570. Está aprobado 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 Anti-Seize Compound

Especificaciones Típicas

Grado NLGI	1
Penetración, trabajada (60 golpes), ASTM D-217 mm/10	325
Tipo de Espesante	Complejo de Aluminio
Lubricante Sólido	PTFE
Viscosidad, (Fluido Base), ASTM D-445 @ 40°C, cSt	231
@ 100°C, cSt	25,7
Prueba 4 Bolas EP ASTM D-2596 Carga soldadura (WP), kg.	400
Coeficiente Torque (K-Factor), ISO 16047	0,165
Coeficiente de Fricción, ISO 16047	0,126
Rango de Temperatura Util °C	-40 a 232
(°F)	(-40 a 450)
Color	Blanco