



FICHA TÉCNICA

ACEITE ATÓXICO ENGRASE GENERAL 2113 AER. OIL-AL

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Lubricante mineral de gran acción para aplicaciones donde pueda existir contacto accidental con productos alimenticios.
- ▶ Forma una fina película que proporciona una duradera protección contra la corrosión y contiene aditivos que reducen el desgaste.
- ▶ Buena resistencia a las cargas y al agua.
- ▶ Formulado con sustancias aceptadas por INS.
- ▶ No contiene sustancias dañinas para la salud.
- ▶ Producto homologado por INS en categoría H1 para industria alimentaria con registro 1806072.

APLICACIONES

- ▶ Ideal para el sector de alimentación donde pueda existir un contacto ocasional con alimentos.
- ▶ Se emplea especialmente para lubricar ejes, engranajes, cadenas, bisagras, cintas transportadoras, embalaje, maquinaria de envasad, etc.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Pulverizar una película fina y uniforme sobre la superficie a lubricar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aceite base	Medicinal
Densidad, 20°C. (DIN 51757)	866 Kg/m ³ .
Clase viscosidad (DIN 51519)	68 ISO-VG
Viscosidad, 40°C. (DIN 51562)	68 mm ² /s
Índice de viscosidad (ISO2909)	100.
Punto de anilina (DIN ISO 3016)	-18°C.
Rango de temperatura con punta	-18 hasta +235
Color	Claro
Punto de inflamación (DIN ISO 2592)	246 °C.
FZG Test A/8.3/90 (DIN 51354)	12

REGISTRO



Incidental Contact

PRESENTACIÓN

- ▶ Aerosol de 400 ml. en cajas de 12 unidades.