

Z325205ES

AFLOJATODO ALIMENTARIO NSF H1 500 ML

Lubricante de baja viscosidad

Ideal para la liberación de tornillos y piezas oxidadas, resinosas, pernos, bisagras, juntas, etc.

Alto nivel de penetración que asegura una rápida liberación de las piezas.

Deja una ligera capa protectora.

Modo de empleo: Agitar bien el bote antes de usar.

Mantenga la distancia de pulverización a 15-20 cm.

Aplicar sobre las piezas limpias que necesitan lubricación, evitar una lubricación excesiva.

Registro: NSF H1, Lubricante con contacto accidental con alimentos.

Información técnica:

Petróleo:

Base: Aceite mineral con inhibidor de corrosión.

Color: amarillo claro

Olor: solventes

Penetración: buena

Punto de fluidez, ° C - 9

Viscosidad a 20 ° C, Cst 2

Corrosión del cobre, 1b

ISO 2160 / ASTM D4048

3 horas a 100°C

Recomendaciones:

Rango de temperatura, -5 a 55 ° C:

Densidad con disolventes: 0,805

Aerosol general:

Propelente: propano / butano

Densidad (20°C), g / ml 0,696

Presión (20 ° C), Bar 2.9

Tasa de entrega (20°C), g / seg 1.2

Almacenaje: Lugar fresco y seco.



NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos.