



LUBE 700 AER

| | |
|--------------------------|---|
| Descripción: | LUBRICANTE Y ANTIADHERENTE INCOLORO DE BAJA VISCOSIDAD |
| Código: | Q02.02.003 |
| Revisión y Fecha: | 11 10/04/2023 |
| Características: | Aceite refinado incoloro de baja viscosidad idóneo para la lubricación de mecanismos de precisión, mecanización de metales, lubricación y protección de carretes de pesca y como agente desmoldeante sin silicona. Recomendado para uso en Industria Alimentaria. |
| Especificaciones: | Aspecto: Aceite transparente incoloro. Olor: Lubricante. Punto de congelación (ASTM D 97): -21°C. Punto de inflamación (ASTM D 92): 180°C mín |
| Aplicaciones: | Utilizar puro en cualquier aplicación que necesite un lubricante refinado de baja viscosidad incoloro e inodoro, principalmente en industria textil, alimentación, farmacéutica, etc. Lubricación de mecanismos: máquinas de coser, de escribir, balanzas, etc. Como lubricante y protector en cualquier tipo de carrete para pescar, mejorando el deslizamiento y alargando considerablemente la vida útil del mecanismo e hilos. En el corte de aluminio. En carpinterías e industrias de la madera para lubricar y ayudar al deslizamiento sin posteriores problemas de repintado. Como abrillantador sin silicona. Cualquier aplicación que necesite un desmoldeante sin silicona que admita un posterior pintado, serigrafiado, etc., de las piezas desmoldeadas. Principalmente en las industrias de transformación del plástico. |
| Forma de uso: | Agitar antes de usar. Pulverizar con ráfagas cortas la superficie a tratar. Para lograr máxima efectividad como desmoldeante, es conveniente que la superficie de aplicación esté totalmente limpia, exenta de grasa, polvo o cualquier tipo de suciedad. |
| Recomendaciones: | Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Consumir preferentemente antes de 1 año. |
| Presentación: | En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650 cc, contenido neto 500cc. No contiene CFC. |
| Toxicología: | Consultar ficha de Seguridad |

