

DESCRIPCIÓN

RUBBER LUBRICANT y **MOLD RELEASE AGENT** de **JET-LUBE** es un producto de silicona multi-usos, ambientalmente seguro, a base de agua que brinda un excelente desempeño. Contiene dos veces el contenido de silicona que los principales aerosoles para una mayor protección.

Cuando se usa como **RUBBER LUBRICANT**, facilita y acelera el ensamble de piezas de plástico y de caucho. Ya sea que sea rociado, chorreado o cepillado, **RUBBER LUBRICANT** brinda una superficie resbaladiza, húmeda y temporal y después se seca para formar una capa fina protectora o se absorbe en caucho natural o sintético.

Como **MOLD RELEASE AGENT**, el contenido más alto de silicona y la viscosidad más alta de silicona brindan una capacidad de liberación máxima aún bajo las condiciones de moho más severas. Excelente para todas las fundiciones de metal, plástico y caucho. Estable al calor a 500°F. No inflamable. No se va a derretir ni enchiclar.

- No tóxico
- Inoloro
- Insípido
- No mancha
- No daña la capa de ozono
- Baja formación de espuma
- Estable al calor
- Ambientalmente seguro
- No inflamable

APLICACIONES

RUBBER LUBRICANT

| | |
|----------------|-----------------------|
| Botas | Vidrio |
| Parachoques | Soportes de impacto |
| Canales | Soportes de vibración |
| Diafragmas | Cableado |
| Juntas tóricas | Ruedas y llantas |

MOLD RELEASE

Formulado para acrílicos, celulosas, resinas ABS, poliestirenos, caucho, melaminas y metal.

Para mejores resultados, aplique inmediatamente antes de ensamblar, cortar, etc.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| | |
|---|------------------------|
| Apariencia | Fluido marfil a blanco |
| Densidad (lb/gal), típica | 8.3 |
| Gravedad específica | 1.0 |
| Viscosidad de la silicona base (ASTM D-445) | 2000 cSt @ 25°C |
| Viscosidad de la emulsión | 3 cSt @ 40°C |
| Estabilidad de dilución | Excelente |
| Estabilidad de almacenamiento | Buena |

Para tipos de empaque y números de parte contacte a sales@jetlube.com

GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf

También nos puede enviar un correo electrónico a sales@jetlube.com o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.