

DAC-113

# Super Lube

## Lubricante

### ¿Por qué desarrollamos SUPER LUBE?

Los clientes de DAC expresaron sus deseos por una familia completa de productos lubricantes y anti-desgastantes que se desempeñaran en una amplia variedad de temperaturas de operación y bajo distintas condiciones.

Super Lube fue desarrollado para proveer lubricación y protección anti-desgaste bajo altas temperaturas de operación desde 300°F (148°C) hasta 900°F (482°C).

### DESCRIPCIÓN:

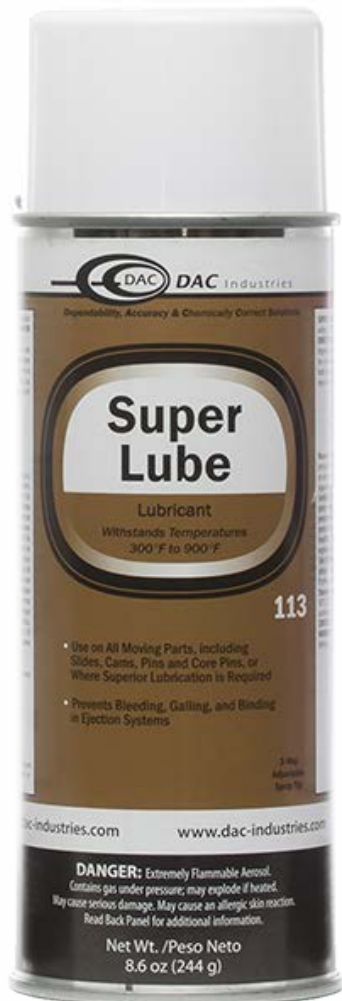
Super Lube es una excelente opción de lubricación y anti-desgaste para los requerimientos de los procesos de moldeado de altas temperaturas. Super Lube es una fórmula en seco que no contaminará, por lo que es una excelente opción para el moldeo de piezas médicas. Super Lube demuestra una fuerza superior de película EP. Utilice Super Lube en todas las partes móviles y sistemas de inyección para eliminar la fricción y el atascamiento.

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO:

- Uso en todas las partes móviles, incluyendo correderas, levas, pernos y pernos corazoneros
- Lubricante superior con excelente fuerza de película EP para eliminar la fricción o atascamiento en los sistemas de moldeo por inyección
- Rango de temperatura desde 300°F (148°C) hasta 900°F (482°C)
- Punta del aerosol ajustable

### PRECAUCIÓN:

Para mantener un máximo rendimiento de este producto, no se use en conjunto con cualquier otro aceite mineral o productos a base de litio. Usese en un área bien ventilada. Almacene a una temperatura por debajo de los 120°F (48°C).



### Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos de la NPCA

Salud	1
Inflamabilidad	4
Reactividad	0
Otros	Vea HDS

©2015 DAC Industries, Inc. Derechos reservados.



DAC Industries, Inc.  
1636 Gervais Avenue  
Maplewood, MN 55109 USA

Proveedor:  
PRIVARSA - [www.privarsa.com.mx](http://www.privarsa.com.mx)  
Tel.: 01 (81) 8333 1199  
[ventas@privarsa.com.mx](mailto:ventas@privarsa.com.mx)