



## Lubricante Evaporativo

### APLICACION

Es un producto especialmente diseñado para operaciones de maquinado ligeras a medianas, además es excelente para proteger contra corrosión y herrumbre en metales ferrosos y no ferrosos.

Están elaborados con una cuidadosa mezcla de agentes de alta lubricidad e hidrocarburos parafínicos, de muy bajo contenido de aromáticos, no contienen en su formulación ningún solvente ambientalmente restringido como clorados o CFC's. Además, no contienen nitritos, cromatos, boratos, molibdatos, PCB's.

Funcionan como lubricantes evaporativos que dejan una ligera capa de inhibidor de corrosión sobre las piezas a maquinar, y a pesar de ser de muy baja viscosidad, ofrecen excelente protección ya que poseen alta lubricidad y excelente capacidad refrigerante, por lo que las operaciones de maquinado se efectúan minimizando el esfuerzo o desgaste de la pieza y/o de la herramienta.

### BENEFICIOS CLAVE

- Excelente protección
- Diferentes velocidades de evaporación para aplicaciones diversas
- Rango amplio de aplicación.

### Características Típicas

Estado físico	Líquido
Color	Ámbar
Olor	Característico
P. Ebullición (°C)	170-175
Gravedad específica (H2O=1)	0.760-0.780
Flash Point (°C)	42-47
% volátiles	95-97%

### CONTACTO

Para mayor información estamos a sus órdenes en:

**TECNOLOGÍA SOLUB SA DE CV**  
**EMAIL: [ventas@solub.com.mx](mailto:ventas@solub.com.mx)**