

# LUBRICANTE MULTIUSO S-40 SILIMAXX®

**SILIMAXX LUBRICANTE MULTIUSO S-40** ayuda a prevenir la oxidación y la corrosión en superficies metálicas, afloja piezas atascadas, desplaza la humedad y lubrica. Este lubricante multiusos se puede aplicar en cualquier posición.

### Aplicaciones

- Lubricante
- Anticorrosivo
- Desplaza la humedad
- Afloja piezas
- Eliminación de óxido

Antes de usar, lea atentamente las instrucciones del envase y actúe según corresponda. El aerosol debe estar a temperatura ambiente. La temperatura óptima de procesamiento es de 5 a 30 °C. Agite el aerosol antes de usar.

Apague el motor y deje que se enfríe. Retire el filtro de aire.

Rocíe el exterior del carburador hasta que desaparezca la suciedad. Rocíe las partes visibles del interior del carburador y deje que actúe.

Arranque el motor y manténgalo al ralentí a velocidad muy baja. Rocíe el limpiador de carburador varias veces en la entrada de aire y aumente la velocidad del motor. Apague el motor e instale el filtro de aire.

|  |           |                     |
|--|-----------|---------------------|
| Base   | Unidad    | Solventes orgánicos |
| Densidad   | g/ml      | 0.705               |
| Propulsor  |           | Propano             |
| Color  | Visual    | Transparente        |
| Presión de vapor a 20 °C                           | Bar       | 3 a 4               |
| Punto de inflamación                               |           | < 20                |
| Contenido de componentes orgánicos volátiles (VOC) | %         | 100                 |
| Rendimiento  | g/segundo | 3                   |

### ADVERTENCIAS ESPECIALES DE USO MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. EL CONTENIDO ES EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.

Mantener alejado del calor, chispas, llamas piloto, superficies calientes y llamas abiertas. Desenchufe las herramientas, motores y aparatos eléctricos antes de pulverizar o acercar el envase a cualquier fuente de electricidad.

**CONTENIDO A PRESIÓN:** No perforo ni incinere (queme) el envase, incluso vacío. No lo exponga al calor ni lo almacene a más de 48 °C. Evite el contacto con los ojos. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel y la ropa. Evite respirar los vapores o las neblinas del aerosol. Úselo en un área bien ventilada. Lávese bien con agua y jabón después de usar. La inhalación indebida intencional (concentrar e inhalar los vapores) puede ser perjudicial o mortal.

### CONTIENE ACETONA, HEPTANO Y DIÓXIDO DE CARBONO COMO PROPULSOR. PRIMEROS AUXILIOS:

- Ingestión (tragar): No induzca el vómito. Llame inmediatamente a un médico
- Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.
- Contacto con la piel: Lave con agua y jabón. Si la irritación persiste, busque atención médica.
- Inhalación (respiración): Si se produce irritación, suspenda su uso y busque aire fresco. Si la irritación u otros síntomas persisten, busque atención médica.