

ArrowHVAC Productos / Fluidos para la Industria de Aire Acondicionado y Transferencia de Calor

ArrowStamp 5699 Lubricante de Estampación de Aleta

No COV*, lubricante sin olor, estampado de alto rendimiento, capaz de producir 4-22 aletas por pulgada. Compatible con R-22, R-134a y con las series de refrigerantes 400 así como con la mayoría de los recubrimientos de pintura base agua. La formulación incluye aditivos que promueven la lubricidad, aumenta más la vida de la herramienta y el molde, así como protección contra la corrosión. La versión FR incorpora una tecnología avanzada de surfactantes que promueven la dispersión rápida de la condensación. Para obtener el mejor resultado use el sistema de aplicación de Chem Arrow.

- Aplicaciones
- Doblado, dibujo, estampado, formado, punzonado
- Uso Rudo
- 4 -- 22 FPI
- No COV*

ARROW 5698 Lubricante de Estampación de Aleta

No COV*, sin olor, lubricante de estampado de alto rendimiento de baja oxidación capaz de producir 4-22 aletas por pulgada. Compatible con R-22, R-134a y con las series de refrigerantes 400 así como con la mayoría de los recubrimientos de pintura base agua. La formulación incluye aditivos que promueven la lubricidad, aumenta más la vida de la herramienta y el molde, así como protección contra la corrosión. La versión FR incorpora una tecnología avanzada de surfactantes que promueven la dispersión rápida de la condensación y protección a la corrosión. Para obtener el mejor resultado use el sistema de aplicación de Chem Arrow.

- Aplicaciones
- Doblado, dibujo, estampado, formado
- Uso Rudo
- 4 -- 22 FPI
- No COV*

ARROW 5697 Lubricante de Estampación de Aleta

Bajo contenido de COV (menos del 40%), de alto rendimiento, semi lubricante evaporativo de estampado recomendado para estampado moderado y alto de collar aleta hasta 6-22 FPI. Compatible con R-22, R-134a y con las series de refrigerantes 400 a la vez que proveen una excelente protección contra la corrosión. Las versiones FR y FRM contienen surfactantes avanzados/inhibidor de la tecnología fomenta la dispersión rápida condensación y la protección contra la corrosión. Se puede utilizar con aplicadores convencionales.

- Aplicaciones
- Doblado, dibujo, estampado, formado
- Uso Rudo
- 6 -- 22 FPI
- Bajo COV

ARROW 3642 Lubricante de Estampación de Aleta

No COV*, baja en residuos, lubricante sintético formulado con bases renovables sin base petróleo. Recomendado para collares de aleta bajos y altos de 4-22 FPI. Contiene aditivos de lubricidad y de presión extrema para el extender la vida del punzón y el dado. Compatible con refrigerantes R-22, R134-A y series 400. Las versiones FR y FRM contienen surfactantes avanzados/inhibidor de la tecnología fomenta la dispersión rápida condensación y la protección contra la corrosión. Se puede utilizar con aplicadores convencionales.

- Aplicaciones
- Doblado, dibujo, estampado, formado, punzonado
- Uso Rudo
- 4 -- 22 FPI
- No COV*

ARROW 8997 Lubricante Evaporativo

Semi-evaporativo, secao rápido, baja en residuos, lubricante sin olor recomendado para el estampado moderado y aleta de alto collar hasta 8-22 FPI. Proporciona una excelente protección anticorrosiva y compatibilidad con refrigerantes. Las versiones FR y FRM proveen una dispersión rápida de condensación sin la necesidad de usar sistemas de pruebas de goteo. Se puede utilizar con aplicadores convencionales.

- Aplicaciones
- Dibujo, estampado, formado
- Uso Mediano
- 8 -- 22 FPI

ArrowStamp 70-2 Lubricante Evaporativo

Semi-evaporativo, secao rápido, baja en residuos, lubricante sin olor recomendado para el estampado moderado y aleta de alto collar hasta 8-22 FPI. Proporciona una excelente protección anticorrosiva y compatibilidad con refrigerantes. Contiene aditivos de lubricidad y de presión extrema para el extender la vida del punzón y el dado. Las versiones FR y FRM proveen una dispersión rápida de condensación sin la necesidad de usar sistemas de pruebas de goteo. Se puede utilizar con aplicadores convencionales.

- Aplicaciones
- Dibujo, estampado, formado
- Uso Mediano
- 8 -- 22 FPI

ARROW 80-2 Lubricante de Estampación de Aleta

Semi-evaporativo, lubricante sin olor recomendado para el estampado moderado y aleta de alto collar hasta 10-22 FPI. Su formulación incluye aditivos de lubricidad y de presión extrema para el extender la vida del punzón y dado. Compatibilidad con refrigerante. Las versiones FR y FRM contienen surfactantes avanzados/inhibidor de la tecnología fomenta la dispersión rápida condensación y la protección contra la corrosión.

Aplicaciones
[Dibujo, estampado, formado](#)
 Uso Mediano
 10 -- 22 FPI

Arrow 5192 Lubricante de Evaporación

Sin olor, lubricante evaporativo para el estampado ligeramente de más alto collar de 8-22 FPI. Esta formulación única deja un residuo muy leve o no deja residuo. Provisto con la versión FR para una superficie hidrofílica en la aleta. Se puede utilizar con todos los aplicadores convencionales.

Aplicaciones
[Dibujo, estampado, formado](#)
 Uso Mediano
 8 -- 22 FPI

ArrowStamp 8191 Lubricante de Estampación de Aleta

Sin olor, lubricante evaporativo de secado rápido que deja poco o ningún residuo cuando se utiliza con los sistemas de aplicación convencionales. Ideal para estampado de bajo a medio collar de aleta desde 12-22 FPI. Disponible en las versiones FR y FRM para la dispersión rápida de condensación y protección corrosiva agredada.

Aplicaciones
[Dibujo, estampado, formado](#)
 Uso Mediano
 12 -- 22 FPI

ArrowStamp 7000 Serie Lubricante de Estampación de Aleta

La serie 7000 de lubricantes de aleta de estampado son compatibles con el refrigerante y disponibles con formulaciones para trabajo leve a pesado que cubren todos los requisitos de estampado collar desde 4-22 FPI. Los lubricantes de la serie 7000 son evaporativos y dejan poco o ningún residuo. Las versiones FR y FRM están disponibles para una dispersión rápida de condensación y una mayor protección contra la corrosión.

Aplicaciones
[Dibujo, estampado, formado](#)
 Uso Ligero - Rudo
 4 -- 22 FPI

ARROW 9390 Lubricante Hair Pin para Doblado

No COV*, lubricante sintético para doblado de hair pin. Formulados para ser compatibles con todos los refrigerantes. Compatible con aceites POE y PVE. Quema sin cenizas. También se puede utilizar como lubricante de apesersión para la perforación de punzado (ISO 22).

Aplicaciones
[Doblado, expansión, troquelado rotativo](#)
 No COV*

ArrowHVAC 20475 Lubricante Sintético y Expansivo Hair Pin

No COV*, lubricante sintético expansivo y hair pin. Desarrollado para su uso en áreas que requieren de una compatibilidad de nuevos lubricantes amigables con refrigerantes libres de cloro (HFC 134A, R 410A). También es compatible con aplicaciones típicas de refrigerantes clorinados R22. Quema sin cenizas.

Aplicaciones
[Doblado, expansión, punzonado perforado](#)
 No COV*

ArrowHVAC 3605 Agente Humectante de Rociado

No COV*, agentes humidificantes surfactantes de rociado. Desarrollado para crear una superficie humidificada al instante en las aletas de aluminio para eliminar el agua que gotea o se vuela de los evaporadores intercambiadores de calor. Remueve el aceite residual de las superficies de aletas de aluminio dejando una superficie húmeda de largo plazo.

Aplicaciones
[Tratamiento de superficies](#)
 No COV*

Todos los productos de arriba han sido probados independientemente por el laboratorio para garantizar su compatibilidad con refrigerantes, protección contra la corrosión y estabilidad hidrolítica. La documentación está disponible bajo petición.

* Porcentaje de COV basado en EPA método 24 (> 1%, < 8%).

Chem Arrow Corporation

13643 Live Oak Ln.
 Irwindale, CA 91706
 Tel: +1-626-358-2255
sales@chemarrow.com

www.chemarrow-hvac.com
www.chemarrow.com

Chem Arrow Canada

720 Guelph Line, LL 105
 Burlington, ON L7R 4E2
 Tel: +1-905-332-0216
salescanada@chemarrow.com

Chem Arrow Europe

Mead House
 Bentley Business Park
 Bentley, Surrey GU10 5HY
 United Kingdom
 Tel: +44-1420-383035
sales@chemarroweurope.com

