

## Características:

Proktive Hydrolube DS+ Technology Representa la tecnología más avanzada en lubricación; la lubricación del futuro. Son productos amigables con el medio, ecológicamente responsables, no tóxicos y 100% biodegradables destacándose por su capacidad lubricante, reducción de fricción, alto desempeño, y sobresaliente soporte a la extrema presión. Incrementa la productividad de sus operaciones reduciendo costos, mermas y tiempos de producción.

### Proktive HydroLube DS1002

Metalworking High Performance Water Based Fluid

Fluido lubricante para el formado de metales, amigable con el medio, ecológicamente responsables, no tóxicos y 100% biodegradable. Puede ser utilizado en una amplia variedad de operaciones de formado, así como corte. Para metales ferrosos y no ferrosos.

La tecnología DS+ con la que se fabrica esta línea de productos garantiza una excelente resistencia a la extrema presión, se adhiere a los metales para proporcionar una lubricación en el punto de contacto

Proktive Hydrolube DS1002 protege sus metales contra la oxidación y corrosión, es soldable y no requiere ser lavado ya que se limpia fácilmente con un trapo húmedo.

Substituye a los aceites evaporativos a base de solventes mejorando por mucho su desempeño y a un costo mucho menor.

## Beneficios al Reducir la Fricción

- ☒ Substituto de aceites evaporativos base de solventes e hidrocarburos
- ☒ Incrementa la vida de los dados y herramientas de corte
- ☒ Mejora el terminado
- ☒ No hay residuos ni olores de aceites y/o solventes
- ☒ Inhibe la corrosión
- ☒ Soldable
- ☒ Se limpia fácilmente solo con agua
- ☒ Amigable con sus operadores
- ☒ Alto Desempeño
- ☒ Muy versátil
- ☒ Excelente costo beneficio
- ☒ Incrementa la productividad de sus operaciones

## Aplicaciones

- ☒ Operaciones de formado
- ☒ Prensado, Troquelado
- ☒ Doblado de tubos de acero inoxidable, aluminio, cobre.
- ☒ Corte
- ☒ Punzado y perforado
- ☒ Estampado
- ☒ Embutido

## Ficha Técnica

Proktive Hydrolube DS+1002

Metalworking High Performance Water Based Fluid



### Direcciones de Uso:

Aplíquese tal como se provee directo a los puntos en donde se requiera. Puede ser atomizado manual o automáticamente. Aplicación también por inmersión, goteo, cepillo, brocha, etc..

### Propiedades Típicas

Propiedades Típicas	RESULTADOS
Apariencia	Líquido Cristalino ligero aceitoso
Olor	Suave
Gravedad Especifica @ 15° C EC	0.95
Viscosidad @ 40° C	3
Solubilidad en Agua	100%

### Presentaciones

Presentación	Código	Pzas x Caja
Cubeta 19 Kgs	DS1002-19	1
Tambo 200 Kgs	DS1002-200	1

