


Fabricante Mundial de Fluidos Metalúrgicos, Lubricantes Industriales y Limpiadores

## ArrowLube

### Productos Lubricantes








Visita [www.chemarrow.com](http://www.chemarrow.com) para aprender más acerca de nuestra línea completa de fluidos metalúrgicos y leer estudios de casos de clientes reales.

Los aceites lubricantes de alto rendimiento de Chem Arrow proporcionan una mayor productividad y reducen los costos de mantenimiento. Somos fabricantes de nuestra línea completa de fluidos de alta calidad usando y manteniendo inventario de las bases de petróleo de alta calidad. Estos aceites fueron desarrollados para proveer resistencia al desgaste, a la corrosión, oxidación y para protección, así como también con características

de capas resistentes necesarias en la nueva era de maquinas y herramientas.

Chem Arrow es una única solución en un solo paso para todas sus necesidades de lubricación. Con una línea completa de fluidos hidráulicos, aceites lubricantes para correderas, aceites para engranajes y grasas especiales, podemos suministrar sus requerimientos de lubricantes.

-  Bajos costos operativos
-  Reduce mantenimiento y fallas mecánicas
-  Protección contra el desgaste y la corrosión
-  Protección corrosiva excepcional
-  Súper cumplido con AQMD



CHEM ARROW CORP  
Irwindale, CA USA  
Tel: +1-626-358-2255  
[sales@chemarrow.com](mailto:sales@chemarrow.com)

CHEM ARROW CANADA  
Hamilton, ON Canada  
Tel: +1-905-332-0216  
[salescanada@chemarrow.com](mailto:salescanada@chemarrow.com)

CHEM ARROW EUROPE  
Bentley, Surrey UK  
Tel +44 (0) 1420-383035  
[sales@chemarroweurope.com](mailto:sales@chemarroweurope.com)

### ArrowLube 400 R y O Serie — Aceites Hidráulico y de Usos Múltiples

Esta es una serie de aceites hidráulicos y usos múltiples formulados para un rendimiento supremo. Esta serie ofrece una protección excelente para bombas, una mayor vida del aceite y excelente estabilidad térmica. Estos fluidos hidráulicos tienen un amplio rango de aplicaciones, incluyendo turbinas y compresores de aire. Son ideales para usarse como aceites de uso general. Por lo tanto, reduce mantenimiento y aumenta la productividad. **Súper cumplido con AQMD.**

**Disponible en grados ISO incluyendo:** 22, 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460

### ArrowLube 500 Serie — Lubricantes para Guías y Corredoras

Esta es una serie de aceites lubricantes altamente refinados formulados para ofrecer un funcionamiento ininterrumpido de la herramientas y guías correderas de su máquina. ArrowLube Serie 500 ofrece una adherencia excepcional, reducción de la cantidad de lubricante que es lavado y arrastrado por los fluidos de metal mecánicos. **Súper cumplido con AQMD.**

**Disponible en grados ISO incluyendo:** 22, 32, 46, 68, 100, 150, 220

### ArrowLube 600 Serie — Aceites Hidráulicos Anti-desgaste

Esta es una serie de aceites hidráulicos Premium desarrollados para ofrecer mejores propiedades anti-desgaste. ArrowLube Serie 600 contiene bases de aceites altamente refinados fortificados con una variedad de aditivos para minimizar el desgaste, corrosión, formación de espuma y oxidación. Esta línea ha sido formulada para satisfacer las necesidades de los fabricantes de bombas hidráulicas que requieren de fluidos con propiedades anti-desgaste. **Súper cumplido con AQMD.**

**Disponible en grados ISO incluyendo:** 22, 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320

### ArrowLube 660-N Serie — Aceites para Engranajes

Esta es una serie de lubricantes de alta calidad diseñado para su uso en engranajes encapsulados industriales. Los aditivos de extrema presión proporcionan mayor protección a los engranajes y rodamientos industrial. Su formulación superior extiende la vida del fluido y ayuda a reducir los depósitos de lodo y barniz para lograr una excelente protección en los componentes internos. La serie ArrowLube 660-N de aceites para engranajes se adapta a una amplia variedad de sistemas de engranajes. **Súper cumplido con AQMD.**

**Disponible en grados ISO incluyendo:** 68, 100, 150, 220, 320, 460