







# ArrowCut

## Productos de Aceites de Corte

Nuestros 38 años de experiencia de formulación y fabricación nos han permitido desarrollar una línea completa de aceites de corte de alta calidad. La línea de productos de Chem Arrow, ArrowCut, son los productos adecuados para satisfacer una amplia serie de aplicaciones y aleaciones de metales.

Nuestra propuesta de productos de clase mundial de aceites de corte incluye estampado, dibujo, maquinado generalizado, maquinado de ranuras o brochado. Formulados con la última tecnología línea elite de Chem Arrow aumentarán la productividad reduciendo y sus costos operativos globales.

-  Excelente vida de herramienta
-  Amplia variedad de aplicaciones
-  Compatibilidad multi-metal
-  Acabados superiores
-  Propiedades anti-soldadura y presión extrema (EP)
-  Súper cumplido con AQMD/ Cumple

# ArrowCut Productos de Aceites de Corte

Nombre del Producto	Descripción	Maquinado General		Tallado Profundo		Maquinado de Ranuras		Afilado		Rectificado		Estampado		Dibujo		Roscado Trenzado		EDM		Asperion		Contiene Cloro	Contiene Azufre	Ecológico
		UL	UR	UL	UR	UL	UR	UL	UR	UL	UR	UL	UR	UL	UR	UL	UR	UL	UR					
<b>ArrowCut 5</b>	Aceite de corte para trabajo ligero con múltiples aditivos de presión extrema. Se puede utilizar en una amplia variedad de operaciones de maquinado. <b>Cumple con AQMD.</b>	✓		✓						✓						✓					✓		✓	
<b>ArrowCut 27-P</b>	Aceite de corte para trabajos ligeros/intermedio compatible con la mayoría de las aleaciones. Su fórmula única lo hace compatible con la mayoría de los aceites hidráulicos de la maquinaria, reduciendo al mínimo los efectos de la contaminación al mezclarse. Puede ser utilizado en cobre y latón. <b>Súper cumplido con AQMD.</b>	✓		✓						✓		✓				✓					✓			
<b>ArrowCut 28-M</b>	Aceite puro para trabajo intermedio o estándar. Contiene una variedad de aditivos de extrema presión. Permite una rápida dispersión de calor y tiene características anti soldadura. <b>Cumple con AQMD.</b>	✓		✓					✓							✓					✓		✓	
<b>ArrowCut 80-B</b>	Aceite mineral de uso ligero desarrollado con agentes de retención de humedad para mejorar la capa de resistencia. Las aleaciones incluyen el aluminio, cobre, latón y ciertos metales ferreos de calibres pequeños. <b>Cumple con AQMD.</b>	✓		✓				✓		✓		✓			✓									
<b>ArrowCut 137</b>	Aceite machuecado para trabajos rudos a base de petróleo. Se puede usar en una variedad de aleaciones.								✓															
<b>ArrowCut 7999</b>	Aceite de honeado de uso rudo. Se puede correr en una variedad de aleaciones. Sin olor. <b>Súper cumplido con AQMD.</b>								✓															
<b>ArrowCut 20751</b>	Aceite de corte de usos-múltiples. Compatible con la mayoría de los lubricantes de herramienta y aceites hidráulicos. <b>Súper cumplido con AQMD.</b>	✓								✓						✓						✓		
<b>ArrowCut 35024</b>	De uso rudo. Desarrollado específicamente para machuecado, rimado & operaciones de roscado en metales ferreos. <b>Amigable al medio ambiente. Súper cumplido con AQMD.</b>	✓								✓		✓			✓						✓		✓	
<b>ArrowCut 35025</b>	Diseñado como un lubricante metalúrgico de uso general para metales ferreos & no-ferreos. Efectivo en metales exóticos como titanio, acero inoxidable y acero al carbón. <b>Amigable al medio ambiente. Súper cumplido con AQMD.</b>	✓						✓		✓		✓			✓						✓			✓
<b>ArrowEDM 20807</b>	Desarrollado para su uso como un fluido de mecanizado por descarga eléctrica. Aumenta la vida del electrodo, acelera la producción y la mejora de la calidad de los superficiales acabados. <b>Exento de la Regla 144 de AQMD.</b>																		✓					