

# GALP LICUT

## Descripción

Lubricante de corte, tipo "multifunción", no soluble, para las más variadas operaciones de corte.

## Propiedades

- ✧ No contiene azufre activo
- ✧ No mancha ni ataca a los "metales amarillos"
- ✧ Buen poder lubricante y refrigerante
- ✧ Excelente acabado de las piezas maquinadas
- ✧ Lubrica y protege las máquinas o herramientas
- ✧ **Tecnología exenta de parafinas cloradas**

## Aplicaciones

En las más variadas operaciones de corte donde se demande una acción químicamente inerte del lubricante, siendo por eso especialmente recomendado para el trabajo con metales no ferrosos, particularmente los llamados "metales amarillos".

## Operaciones y materiales

Operaciones	Recomendación
Abertura de roscas	✓
Corte	✓
Escarear	✓
Fresado	○
Mandrilado	✓
Operaciones de acabado	✓
Perforación	○
Perforación severa	✓
Rectificación	○
Serrado	○
Torneado	○
Materiales	
Acero inoxidable	✓
Hierro fundido	✓
Aleaciones de acero, bajo contenido en carbono	✓
Aleaciones de acero, medio contenido en carbono	○
Aleaciones de acero, alto contenido en carbono	×
Aleaciones de aluminio	✓
Aleaciones de cobre	✓
Magnesio	✓
Titanio	✓
✓ - Recomendado      ○ - Posible      × - No recomendado	

# GALP LICUT

## Datos Técnicos

Ensayos	Métodos	Resultados
Color	Visual	Castaño oscuro
Color ASTM	ASTM D 1500	L 8,0
Densidad a 15 °C, kg/l	ASTM D 1298 / D 4052	0,889
Viscosidad Cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445 / D 7042	23,7
Viscosidad Cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445 / D 7042	4,6
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	109
Punto de Fluidez, °C, máx.	ASTM D 97 / D 6892	-12
Punto de Inflamación, COC, °C	ASTM D 92	204
Número de Acidez, mgKOH/g	ASTM D 664 / D 974	1,3
Ensayo de EP 4 Esferas - Carga de Soldadura, kg	ASTM D 2783	315

Los valores presentados son indicativos, constituyendo una especificación, pudiendo presentar ligeras variaciones.

Para obtener la FDS contacte a su gestor de cliente.

Proteja el medio ambiente: no deposite los aceites usados en alcantarillado, cursos de agua o suelo.