



**Lubrificação**  
**Metalomecânica**  
**Manutenção Industrial**



## CUT AL

### ÓLEO PARA CORTE DE ALUMÍNIO

#### Propriedades

Lubrificante para corte de grande fluidez à base de óleos altamente parafinados e refinados; com aditivos lubrificantes anti desgaste e de extrema pressão.

Especialmente formulado para mecanização e corte de alumínio e ligas, em operações gerais de maquinagem em condições de rigor médio - alto: brochagem, torneamento em tornos de fusos múltiplos, fresagem, corte por serra, etc.

#### Embalagem (lt)

5 - 25





**Lubrificação**  
**Metalomecânica**  
**Manutenção Industrial**



## TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Evita obstruções nos filtros e a dobragem das serras e discos
- Não deixa camadas ou resíduos
- Alto poder de lubrificação e refrigeração
- Excelente lubricidade, gerando maior produtividade e aumentando a vida útil da ferramenta
- Contém agente antimicrobiano e anticorrosivo, evitando a oxidação das peças e dos equipamentos, além da baixa formação de espuma.
- Excelentes propriedades anti desgaste
- É lavável com água, tornando-se assim num produto muito adequado para polimento de perfis de alumínio

### Características Físico-Químicas

<b><u>Estado Físico:</u></b>	Líquido Azul
<b><u>Densidade:</u></b>	0,85 ± 0,05 (kg/L)
<b><u>Viscosidade dinâmica (20°):</u></b>	2,28 cP
<b><u>Viscosidade cinemática (20°):</u></b>	2,85 cSt
<b><u>Viscosidade cinemática (40°):</u></b>	< 20,5 cSt

Os dados acima descritos correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como uma especificação.

## MODO DE EMPREGO

Utilizar o produto puro tal como é fornecido.

Especialmente concebido para ser aplicado em centrais dosificadoras, ou com um nebulizador.



**Lubrificação**  
**Metalomecânica**  
**Manutenção Industrial**



## MANUSEAMENTO

### Armazenamento

Conservar no recipiente de origem, bem fechado e em lugar fresco. Guardar fechado à chave fora do alcance das crianças.

### Precauções de Segurança

De acordo com o Regulamento nº1272/2008 (CLP), este produto não é classificado como perigoso.

### Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais actuais da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança.
- Apenas para uso profissional. Mantenha afastado das crianças.

### Chemzy Portugal Lda.

Parque Empresarial da Jardia - BL  
 2870-607 Montijo

[www.chemzy.pt](http://www.chemzy.pt)

### Atendimento ao Cliente e Apoio Técnico

212 313 516

### Garantia

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares. A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.

A encomenda e recepção dos produtos, implica a aceitação da garantia nos termos acima indicados, mesmo quando a nota de encomenda, ou ordem de compra, não o especifique, ou indique o contrário.

Nenhum representante está autorizado a assumir uma garantia suplementar em nosso nome, na sequência da venda dos nossos produtos. Os produtos químicos podem causar ferimentos graves. Antes de utilizar, deve ser consultada a Ficha de Dados de Segurança, e seguir as suas instruções para prevenir acidentes de trabalho.

O comprador deve determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, assumindo o dever de verificação de todos os factores que envolvem a sua aplicação, tais como, as características e acabamento dos materiais/superfícies a tratar, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc.

Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo uso incorrecto dos nossos produtos.

**Exclusivamente para uso profissional.**

Última revisão 09/20