

OLIMOL AL

DESCRIÇÃO

Óleo de corte puro mineral, muito fluido, de base parafínica altamente refinado para mecanização de todo o tipo de metais.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

| CARACTERÍSTICAS | NORMA |
|--|---------------|
| Cor | AMARELO CLARO |
| Viscosidade a 40°C (cSt) | 7,0 - 11,0 |
| Densidade a 15 °C (Kg/m ³) | 0,850 - 0,870 |
| Ponto de inflamação, COC, (°C) | >130 |
| Corrosão lâmina cobre | 1b |

APLICAÇÕES:

Aplica-se puro em operações de mecanização a frio de:

- ✓ Polimento
- ✓ Laminação (Honing)
- ✓ Retificação
- ✓ Lustre

de todo o tipo de metais.

Proporciona excelentes acabamentos e tem um alto poder refrigerante.

APRESENTAÇÃO:

Bidões de 200 L