

ROSCÃO

ÓLEO DE CORTE INTEGRAL PARA ROSQUEAMENTO DE METAIS

APRESENTAÇÃO: Fluido de baixa viscosidade, composto de hidrocarbonetos de petróleo, aditivos de extrema pressão, lubrificidade e anti ferruginosos. Isento de solventes, possui baixa taxa de evaporação. Forma película lubrificante protetiva.

APLICAÇÃO: Indicado na maioria das operações de usinagens, como: rosquear, serrar, mandrilhar, furar, tornear, fresar, afiar, aplainar, brochar, brunir, escarear, trepanar, etc. Para metais ferrosos e não ferrosos.

MODO DE USAR: Utilizado puro. Abasteça o reservatório do equipamento ou utilize os aplicadores manuais (500 ml), neste caso, goteje o produto na ferramenta, de forma a atingir o ponto exato da usinagem.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO – QUÍMICAS:

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Aspecto | Líquido Límpido Marrom Escuro |
| Solubilidade em Água | Insolúvel |
| Densidade | 0,90 g/cm³ |
| Viscosidade (cSt a 40°C) | 14,00 |
| Ponto de Fulgor (Vaso Aberto) | ➤ 150°C |

EMBALAGENS: 500 ml, 5 litros e 20 litros.

PRECAUÇÕES: Trabalhar com EPI's. Não ingerir. Evitar contato prolongado com a pele. Em contato com os olhos, lave com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Mantenha fora do alcance de crianças e animais. Para maiores informações de segurança, solicite a FISPQ do produto.

ADVERTÊNCIA: Não despeje o óleo em ralos, esgotos ou cursos d'água. A embalagem e o óleo são recicláveis. Destine-os a pontos de coletas autorizados, conforme resolução do CONAMA 362/05.

VALIDADE: Indeterminada.