

OVERSNIP 16

ÓLEO PARA RETÍFICA, BRUNIMENTO E CORTE

25.09.16

DESCRIÇÃO

OVERSNIP 16 é um fluido de corte integral de baixa viscosidade para usinagem de metais ferrosos e não ferrosos. Contém aditivos selecionados que proporcionam ao produto excelentes índices de produção com alto grau de acabamento nas peças usinadas.

APLICAÇÕES

Especialmente desenvolvido para operações de brunimento e usinagem geral de peças pequenas de aço de baixo e médio teor de carbono em máquinas automáticas.

PROPRIEDADES

- Redução do desgaste de ferramentas;
- Melhor acabamento das peças usinadas;
- Alta resistência à oxidação;
- Baixa formação de névoa.

MODO DE USAR

Adicionar ao reservatório da máquina e evitar a contaminação com água.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Amarelado
Aparência	Líquido
Densidade a 20/24°C ASTM D 1298	0,850 – 0,860
Viscosidade a 40°C (cSt) ASTM D 445	10,0
Ponto de Fulgor °C	170
Corrosão Lâmina de Cobre	1A

PRECAUÇÕES E PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão procure o serviço de saúde mais próximo ou o CEATOX 0800 721 3000. Não deixe de usar os EPIs quando recomendado.

ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original em local seco, coberto, fresco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais.

EMBALAGENS

- 5; 20; 50 e 200 litros.