



TRIM® OM 287

Óleo de corte versátil

DESCRIÇÃO GERAL

TRIM® OM 287 é um óleo de corte puro para uso na usinagem geral de todos os tipos de metais. O OM 287 possui um pacote de pressão extrema balanceado para acabamentos e vida útil excelentes para diversos tipos de metais

Vantagens

- Excelente capacidade de lubrificação para a remoção eficiente de metais
- Cor leve e baixo nível de odor bem aceito pelo operador
- Não mancha; transparente
- Matérias-primas de alta qualidade resistem à oxidação
- A viscosidade mais baixa permite melhor resfriamento
- Seguro para ser usado em metais ferrosos e não ferrosos

DIRETRIZES PARA APLICAÇÃO

- O OM 287 é excelente para parafusadeiras e máquinas de multiestações com alimentação de barras.
- A compatibilidade do OM 287 em trabalhar com diversos metais o torna a escolha perfeita nas oficinas que trabalham com uma grande variedade de metais
- Embalagem: América do Norte – recipiente de 1 galão, cilindro de 5 galões, barril de 54 galões e caixas de armazenagem de 270 galões.
- Embalagem: Europa/Ásia – cilindro de 20 litros, barril de 204 litros e IBC de 1000 litros.
- Para obter informações adicionais, incluindo a otimização de desempenho do produto, entre em contato com o seu distribuidor autorizado da Master Chemical pelo site 2trim.us/distributors.php, seu gerente de Vendas do Distrito, a linha de técnicos pelo telefone 1-800-537-3365, ou visite nosso site www.masterchemical.com.

SAÚDE E SEGURANÇA

Consulte a FISPQ mais recente em 2trim.us/ms/?i=10174



PROPRIEDADES FÍSICAS (DADOS TÍPICOS)

Cor.....	Marrom	Gravidade específica.....	0,878
Odor.....	Fraco de óleo	Viscosidade	19,8 cSt a 100 °F (40°C)
Forma	Líquida	C.O.V. Conteúdo (ASTM E1868-10)	23,7 g/l
Ponto de fulgor	305 °F (152 °C) (PMCC)		

Uma vez que está fora de nosso controle as condições em que estes produtos serão usados, não são dadas garantias ou declarações com relação ao uso desse produto.

TRIM® é uma marca registrada da Master Chemical Corporation.

© 2012-2013 Master Chemical Corporation • Revisão de quarta-feira, 15 de maio de 2013