

## DRAW™ 208

### CONFORMAÇÃO METAIS NÃO FERROSOS

DRAW™ 208 é um fluido de estampagem a base de solvente hidrotratado e agente de alta lubrificidade. Possui médio ponto de fulgor que auxilia na evaporação do produto das superfícies tratadas após o processo de conformação.

#### Aplicações

DRAW™ 208 é especialmente recomendado para operações severas de conformação em metais não ferrosos tais como: alumínio, latão e bronze, entre outros.

DRAW™ 208 foi especialmente desenvolvido para estampagem de aletas de alumínio com colarinho de 4,2 mm de altura.

#### Recomendações de Uso

Para mais informações sobre a utilização do fluido, entre em contato com um representante.

#### Embalagens

Este produto pode ser fornecido em embalagens de 20, 200 e 1.000 L.

Para verificar a disponibilidade do produto, contate um representante.

#### Saúde, Segurança e Manuseio

Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) para mais informações sobre armazenamento, manuseio seguro e disposição final. As condições ou métodos de manuseio, armazenamento, uso e disposição final do produto estão além do nosso controle - não assumimos nenhuma responsabilidade por qualquer ineficácia do produto ou qualquer lesão ou dano, decorrente ou relacionados a estas condições.

#### Benefícios

- Compatível com gás HFC R 134a e R410a
- Isento de óleo mineral, compostos clorados, enxofre, fenóis e metais pesados
- Baixíssimo teor de compostos aromáticos
- Bom poder de evaporação
- Alta lubrificidade, proporcionando um excelente acabamento superficial
- Discreto odor característico

#### Propriedades

PROPRIEDADES	VALOR TÍPICO	UNIDADE
Aspecto	Líquido límpido	-
Cor	Incolor a amarelo	-
Densidade a 20/4°C	0,885	g/cm <sup>3</sup>
Odor	Característico	-
Viscosidade a 40°C	15,0	mm <sup>2</sup> /s
Teste de miscibilidade, -35°C	Líquido límpido	-

Todos os cuidados necessários foram tomados para garantir que este documento seja preciso no momento de sua publicação. Tais informações podem ser afetadas por alterações posteriores à sua emissão. Esta Ficha Técnica deve ser utilizada apenas para este produto. Antes da utilização, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) para obter informações sobre os perigos e parâmetros de uso do produto. Toda a responsabilidade e todas as garantias expressas ou implícitas são, por meio deste, excluídas, tanto para os resultados de desempenho do produto, quanto para a precisão destes dados, incluindo qualquer garantia de comerciabilidade ou adequação para qualquer finalidade. 085053

