

FLUIDOS PARA CONFORMAÇÃO DE METAIS

DRAW B 206 **CONFORMAÇÃO LEVE METAIS NÃO FERROSOS** **“COMPATÍVEL COM GÁS HFC 134A”**

BOLETIM TÉCNICO

BENEFÍCIOS

- » **Possui solvente altamente refinado** e selecionado com baixíssimo teor de compostos aromáticos garantindo um discreto odor característico
- » **Produto é isento de óleo mineral, solventes agressivos e metais pesados**, o que reduz a agressão ao meio ambiente e riscos à saúde dos operadores
- » **Alta lubrificidade**, o que proporciona excelente acabamento superficial e aumenta a vida útil das ferramentas de conformação.
- » **Alto poder de evaporação**;
- » **Produto compatível com gás HFC 134a**.

APLICAÇÕES

DRAW B 206 é um fluido a base de agentes de lubrificidade e solvente hidrotratado de médio ponto de fulgor que auxilia na remoção de produtos das superfícies tratadas após o processo de conformação.

DRAW B 206 é um produto especialmente desenvolvido para conformação leve de metais não ferrosos, tais como: alumínio, latão, bronze, entre outros.



DRAW B 206 CONFORMAÇÃO LEVE METAIS NÃO FERROSOS “COMPATÍVEL COM GÁS HFC 134^a”

BOLETIM TÉCNICO

ESTOCAGEM E MANUSEIO

- » **Estocagem:** Local coberto. Temperatura de 4 a 40°C. Manter os tambores fechados. Proteger a etiqueta de identificação do produto que contém informações importantes caso seja necessário rastrear o lote de produção do material. A QUAKER® fornece este produto em tambores de 200 litros.
- » **Segurança:** O DRAW B 206 não apresenta problemas ou perigos de segurança quando utilizado como recomendado. Hábitos de higiene industrial e pessoal devem ser mantidos pelo usuário. Consulte a FISPQ para instruções de manuseio do produto puro.
- » **Descarte:** O produto deve ser descartado atendendo as legislações governamentais do meio ambiente e, as embalagens usadas, manipuladas por empresas reconhecidas e autorizadas por órgãos do governo.

MANUTENÇÃO DO FLUIDO

Para maior durabilidade do produto, recomendamos manter o produto livre de água e evitar o aquecimento a temperaturas muito elevadas.

Para mais informações sobre a utilização deste produto, recomendamos consultar a Assistência Técnica da Quaker®.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

PROPRIEDADES	VALORES TÍPICOS
Aparência	Líquido límpido
Cor	Incolor a amarelo
Densidade a 20/4°C.	0,840
Viscosidade, a 40°C (mm ² /s)	3,0
Ponto de fulgor VFPM (°C)	62 mín.
Teor de não voláteis (%)	20,0

quakerchem.com | (21) 3305 – 1800