

## QUAKERDRAW® BHF 300

### FLUIDO PARA FORJAMENTO À QUENTE DE METAIS

QUAKERDRAW® BHF 300 é um fluido para forjamento à quente, formulado com sabões, ésteres e lubrificante sólido a base de grafite, proporcionando um excelente acabamento em peças forjadas com menor desgaste das matrizes.

#### Aplicações

QUAKERDRAW® BHF 300 é especialmente recomendado para operação de forjamento a quente para todos os tipos de metais, ferrosos e não ferrosos.

#### 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 1000L.

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

- Ótimas características anti-desgaste devido ao lubrificante sólido
- Excelente propriedade lubrificante, o que proporciona ótimo acabamento
- Mínima tendência à decantação do grafite
- Produto versátil, podendo também ser utilizado em operações a frio
- Excelente poder desmoldante, eliminando agarramento
- Proporciona longa vida útil das matrizes

#### Propriedades

PROPRIEDADES	VALOR TÍPICO	UNIDADE
Aparência	Pastoso	-
Cor	Cinza	-
Densidade a 25°C	1,010	g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade Brookfield a 25°C	975	cP

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. 085084

