

# FLUIDOS HIDRÁULICOS

## QUINTOLUBRIC® 807 WMC FLUIDO RESISTENTE AO FOGO BOLETIM TÉCNICO

### BENEFÍCIOS

- » **Excelente propriedade de resistência ao fogo**, proporcionando um ambiente de trabalho mais seguro aos operadores
- » **Facilmente solúvel em água**
- » **É isento de óleo mineral, fenol, compostos clorados e metais pesados**, reduzindo a agressão ambiental e riscos à saúde dos operadores, proporcionando um local de trabalho mais saudável

### APLICAÇÕES

QUINTOLUBRIC® 807 WMC é um fluido hidráulico sintético resistente ao fogo, classificação HFA-S, formulado com sabões amínicos anticorrosivos, acopladores, antioxidantes, antiespumantes e aditivos selecionados para alcançar excelente desempenho.

QUINTOLUBRIC® 807 WMC é totalmente solúvel em água, normalmente usado em diluições com faixa variando de 2,0 a 4,0% por volume, em sistemas hidráulicos desenvolvidos especialmente para esse fim.

Recomendamos uma lavagem completa do sistema hidráulico antes da aplicação deste produto, para obter ótimo desempenho do circuito.



## QUINTOLUBRIC® 807 WMC

### FLUIDO RESISTENTE AO FOGO

#### BOLETIM TÉCNICO

#### ESTOCAGEM E MANUSEIO

- » **Estocagem:** Local coberto. Temperatura de 4 a 40°C. Manter as embalagens fechadas. Proteger a etiqueta de identificação do produto que contém informações importantes caso seja necessário rastrear o lote de produção do material. A QUAKE® fornece este produto em embalagens de 20, 200 e 1.000 L.
- » **Segurança:** QUINTOLUBRIC® 807 WMC 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.
- » **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.

#### COMPATIBILIDADE

Compatível com a maioria dos elastômeros, metais e pinturas utilizadas em sistemas hidráulicos.

[quakerchem.com](http://quakerchem.com) | [quintolubric.com](http://quintolubric.com) | [info@quakerchem.com](mailto:info@quakerchem.com)



## QUINTOLUBRIC® 807 WMC

### FLUIDO RESISTENTE AO FOGO

#### BOLETIM TÉCNICO

#### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

PROPRIEDADES	VALORES TÍPICOS
Aparência	Líquido límpido a turvo
Cor	Amarelo a marrom
Densidade a 25°C.	1,020
pH diluído a 5,0%	9,1
Corrosão FoFo diluído a 5,0% (grau)	0
Alcalinidade total (mg KOH/g)	60,0

[quakerchem.com](http://quakerchem.com) | [quintolubric.com](http://quintolubric.com) | [info@quakerchem.com](mailto:info@quakerchem.com)

Antes de utilizar este produto, consulte a FISPQ para instruções sobre o manuseio seguro e questões ambientais. Estas informações de segurança de produto são fornecidas para ajudar nossos clientes na avaliação de conformidade com os regulamentos de segurança, saúde e ambiental. As informações contidas neste documento são baseadas em nossos dados que acreditamos serem exatos. Porém, nenhuma garantia de comercialização, adequação para uso ou qualquer outra garantia é expressa ou implícita sobre a precisão destes dados, dos resultados a serem obtidos do seu uso ou os perigos relacionados com a utilização do produto. Uma vez que a utilização deste produto está sob o controle exclusivo do usuário, é obrigação do usuário determinar as condições para o uso seguro do produto. Tais condições devem cumprir os regulamentos referentes ao produto. A Quaker não assume nenhuma responsabilidade por qualquer prejuízo ou dano, direta ou consequencial, resultante da utilização deste produto, a menos que tais danos sejam atribuídos à negligência da Quaker. Maio/2017