

SERADE AFM EMULSION



Ficha de características técnicas

Trabalho de metais



TOTAL

Aditivo de pós-tratamento antiespumante para fluidos solúveis no trabalho de metais.

APLICAÇÕES

- **SERADE AFM EMULSION** é recomendado para o uso com os produtos LACTUCA e SPIRIT da TOTAL.
- **SERADE AFM EMULSION** está recomendado em aplicações de pós-tratamento para evitar a formação de espumas. Pode utilizar-se tanto em doses grandes como em máquinas individuais.
- Dose recomendada: entre 0,001 e 0,02%.
- **SERADE AFM EMULSION** deve ser misturando antes da utilização.
- **SERADE AFM EMULSION** deve ser adicionado diretamente na parte do banho onde existe maior agitação e deve ser feito de forma lenta para não provocar destabilização.

VANTAGENS

- **SERADE AFM EMULSION** é completamente miscível com os produtos das gamas LACTUCA e SPIRIT. Dissolve-se rapidamente e pode-se começar o tratamento com uma pequena dose do produto. Repetir a ação no dia seguinte para obter o resultado desejado mais facilmente.

HIGIENE E SEGURANÇA

- **SERADE AFM EMULSION** está de acordo com as normais mais recentes para minimizar o seu impacto nos seres humanos e no ambiente. Consulte os dados da ficha de segurança uma vez que este tipo de produto contém concentrados ativos.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	SERADE AFM EMULSION
Cor	UA1 - 108	-	Branco
Viscosidade cinemática a 40 °C	UA1 - 1A	cP	500 máx.
pH em diluição de 50% em água	UA1 - 102A	-	6,5 a 8,5
Densidade a 15°C	ISO 12185	kg/m ³	1010

Valores característicos médios apresentados a título indicativo.

A gama **SERADE** é uma gama completa de aditivos de pós-tratamento dos fluidos de corte solúveis em serviço que permite adicionar ao lubrificante algumas propriedades específicas: poder antiespumante, aumento do pH, proteção anticorrosão, estabilização da emulsão, propriedades antidesgaste da ferramenta, etc... Não hesite em contactar o seu comercial para mais informação.

As funções da gama **SERADE** podem ser perfeitamente monitorizadas com **SOLUBLE CHECK**. São realizadas regularmente em laboratório análises ao fluido, assegurando a longevidade e a otimização da performance do banho de óleo.

TOTAL PORTUGAL PETRÓLEOS, Unipessoal Lda.
Rua Frederico George, 39 - 4ªA, Natura Towers
Alto da Faia
1600-468 Lisboa, Portugal

SERADE AFM EMULSION

Janeiro 2017

www.total.pt

