

Aditivo para tratamento de naftas e fuel-oil

FOLHETO COMERCIAL

Edição: NOV/18

Benefícios

- Excelente auxiliar na fluidez das naftas, enriquecendo o seu poder de combustão;
- Dispersa e dissolve todas as lamas e resíduos nos tanques e sistemas de transporte do combustível, minimizando as despesas de manutenção;
- Elimina a formação de depósitos carbonosos nas condutas, chaminés, permutadores de calor, aumentando o rendimento térmico do equipamento e a segurança da instalação;
- Emulsiona a água livre eventualmente presente no combustível;
- Diminui a corrosão do equipamento devido ao enxofre, vanádio e sódio sempre presentes nos combustíveis.

Descrição

Mistura de solventes, emulsionantes e dispersantes contendo aditivos anticorrosivos.

Características

- » Líquido transparente;
- » Cor castanha;
- » Odor característico.

Campo de Aplicação

Aditivo para óleos combustíveis vulgarmente conhecidos por fuelóleos. Recomendado para todo o tipo de instalações industriais onde ocorra queima.

Modo de Emprego

Este aditivo pode ser aplicado no tanque de reserva de combustível ou diretamente na linha por injeção num ponto anterior às bombas elevatórias. A quantidade a adicionar é, em certo modo, ditada pela prática, variando consoante as necessidades e o equipamento acessório (depuradoras, filtros, "autoclean", entre outros).

Em instalações onde não exista acessório de depuração do combustível, aconselha-se como ponto de partida uma dosagem de cerca de 5 Litros por cada tonelada de combustível podendo diminuir com a verificação do comportamento da instalação. Uma variação na viscosidade do combustível não apresenta grande alteração nas outras características e, deste modo, **PETROFUEL**[®] pode ser aditivado em qualquer tipo de fuelóleo normalmente comercializado. Ao adicionar os tanques de combustível é aconselhável providenciar uma boa mistura, utilizando pontas ou bombas misturadoras.

Importante: Deve ser manuseado até uma temperatura ambiente máxima de 38°C.