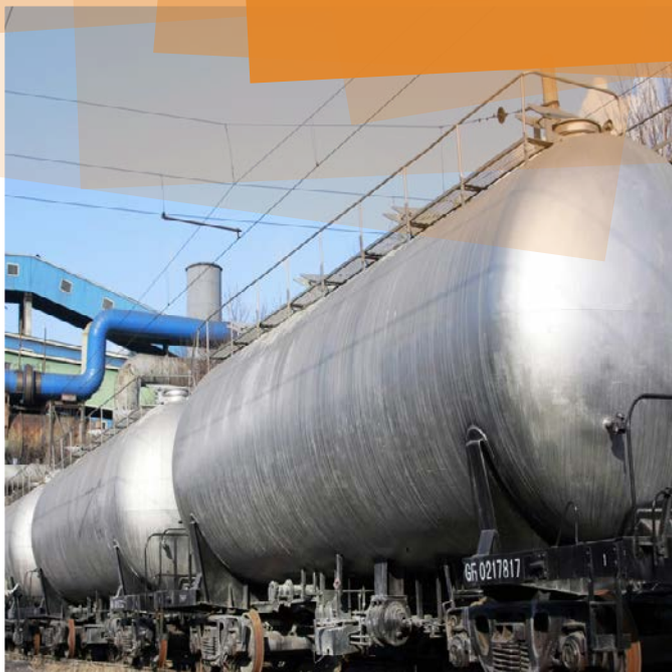


K Fuel Super (5 in 1 Extra)

Aditivo para fuelóleo

A utilização regular pode aumentar significativamente a eficácia de combustão dos sistemas tratados



- Aditivo catalítico para fuelóleo
- Mantém os sistemas limpos
- Reduz o fumo e a fuligem
- Ajuda a evitar a corrosão
- Para usar com óleos residuais com alto teor de enxofre e vanádio

PROBLEMA SOLUÇÃO

Humidade e formação de ácidos

K FUEL SUPER reduz a corrosão e os danos do sistema ao controlar a humidade e a formação de ácidos mantendo a eficácia do aquecimento

Custo elevado do combustível

K FUEL SUPER contém aditivos para combustão catalítica para ajudar à total combustão do combustível, poupando nas despesas de combustível.

Efeitos de sais de vanádio

K FUEL SUPER neutraliza os efeitos dos sais de vanádio para reduzir a formação de escória e preserva a transferência de calor.

Acumulação excessiva de lamas

K FUEL SUPER ajuda a remover as lamas existentes mantendo os sistemas limpos e a funcionar eficazmente.

Danos causados pelo fumo e fuligem

K FUEL SUPER ajuda a manter a qualidade do ar ao reduzir o fumo e a fuligem.

Formação de ferrugem

K FUEL SUPER inibe a formação de ferrugem, o que prolonga a vida do equipamento.

K Fuel Super

Aditivo para fuelóleo

ÁREAS DE APLICAÇÃO:

Para usar em qualquer unidade de aquecimento por queima de fuelóleo, como:

- Caldeiras em hospitais
- Sistemas de aquecimento em edifícios de escritórios
- Tanques de armazenamento em fábricas



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto	Líquido transparente castanho escuro
Cheiro	Aromático
SG @ 20°C	0.92
Ponto de inflamação	> 61°C

* Consultar o rótulo para instruções e precauções completas antes de utilizar este produto.

MODO DE USAR

1. Adicionar ao tanque de armazenamento antes da distribuição do óleo.
2. Usar a 1:5.000 durante três semanas.
3. Aumentar para 1:3.750 durante as três semanas seguintes.
4. Aumentar gradualmente para 1:2.000.
5. Quando o sistema estiver limpo, reduzir a concentração outra vez para 1:5.000 para obter um máximo de economia.
6. Quando o equipamento voltar a funcionar após inspeção e lavagem, usar a taxa do tratamento inicial.

NOTAS:

Usar em todos os tipos de gasóleo para aquecimento, mas não usar em motores de combustão interna

NCH

lubricants

- NCH Portugal – Comércio de Produtos Industriais, Lda
Empreendimento Central Park
Rua Alexandre Herculano, 3 – 4º Piso
2795-242 LINDA-A-VELHA
- Tel: 213 807 550
- Fax: 213 807 559
- www.ncheurope.com
- quernite_lis@nch.com