

Disco Separador de Óleo CIMCOOL[®]

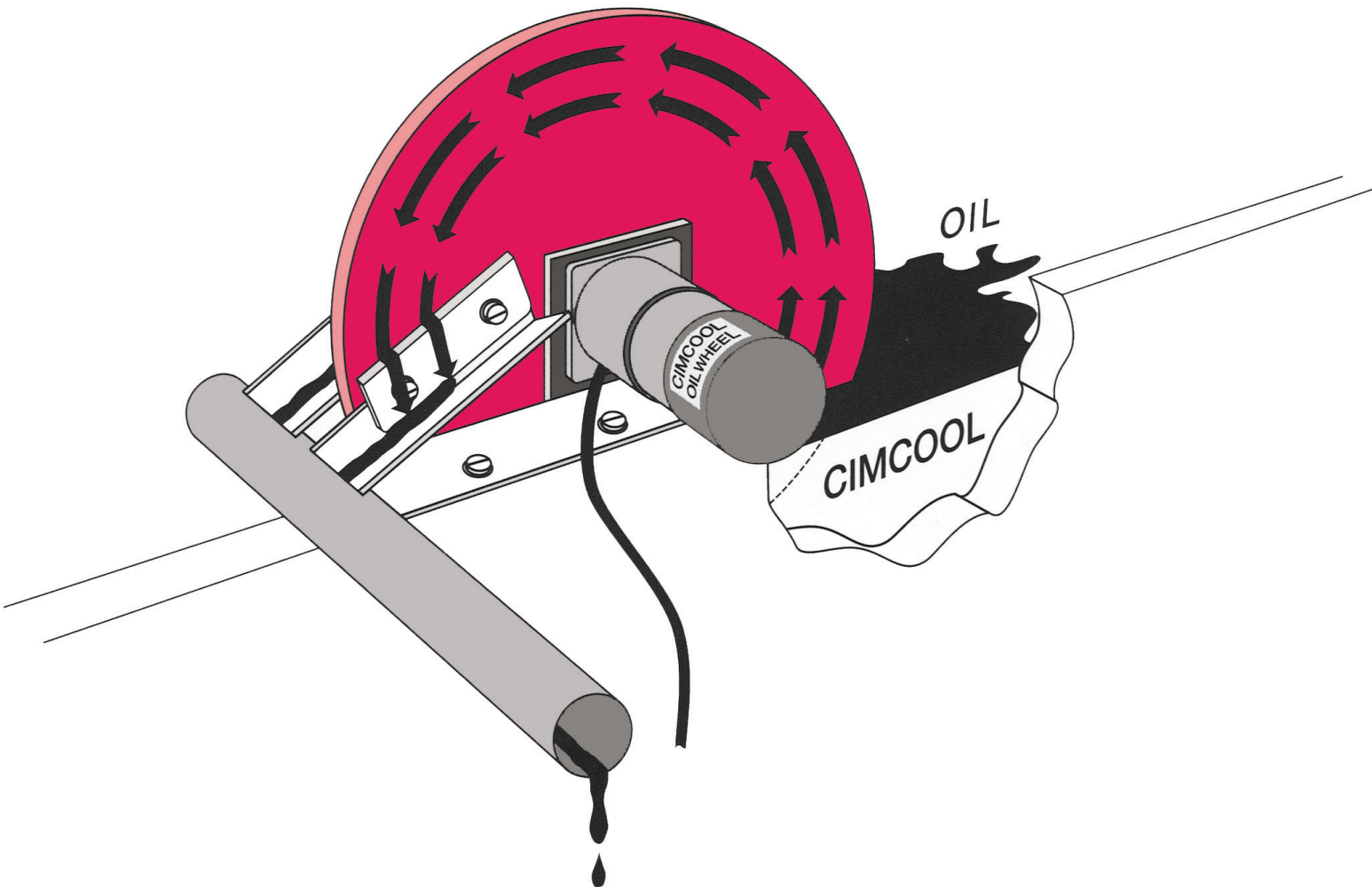
Efetivo, solução económica para eliminar óleos contaminantes

O Disco Separador de Óleo de Cimcool é um equipamento fácil de instalar e simples de usar que elimina óleos flutuantes no fluido de corte mediante um disco giratório. Com um pequeno investimento aumentamos consideravelmente a qualidade do fluido. Cada gota vale la pena.

O Disco Separador de Óleo pode ser montado no depósito de qualquer tipo de máquina. Basicamente monta-se mediante o seu suporte à parede do depósito. Para um funcionamento sem problemas, o Disco Separador de Óleo deve ser ligado a uma tomada de corrente monofásica de 220 V / 50 HZ.

Durante o funcionamento, o óleo flutuante adere-se ao disco giratório e é eliminado mediante as laminas raspadoras para um coletor. O disco gira a uma velocidade de 2.5 rpm. e proporciona um rendimento de eliminação de óleo até 4.5 litros por hora.





Existem dois modelos, um de 300 mm e outro de 450 mm, para tanques mais baixos e para tanques mais altos. Ambos têm as mesmas características, especificações e rendimento.

Disposições legais

A informação técnica e os dados obtidos neste documento baseiam-se em conhecimentos e experiência atuais.

Não implica nenhuma responsabilidade de nossa parte, incluindo os de direitos de propriedade intelectual de terceiros.

Reservamo-nos ao direito de realizar qualquer alteração de acordo com o progresso técnico ou desenvolvimentos futuros. O cliente deverá realizar em qualquer momento uma inspeção e testes do produto em suas instalações. A determinação final de idoneidade do produto é da responsabilidade exclusiva do cliente, visto que é o único que conhece as condições de uso .



Cimcool Industrial Products B.V.
Schiedamsedijk 20
3134 KK Vlaardingen
The Netherlands
Tel: +31 (0)10-4600660
cimcool.info@duboischemicals.com
www.cimcool.com

KENCI PORTUGAL UNIPessoal, LDA.
Rua de Sá, Nº 30 1.1 E
4445 - 586 Ermesinde
Portugal
Tel: +351 22 411 94 00
Fax: +351 22 411 94 05
porto.service@kennametal.com

