

Tipo de Óleo  
**Isolante, Térmico e Hidráulico**

Setor  
**Aglomerados**

### **A Purificadora efectua com regularidade a purificação e recuperação de óleos do Sector Aglomerados.**



© Siempelkamp 2006

**Quase todas as intervenções podem ser efectuadas com os equipamentos em funcionamento.**



© Siempelkamp 2013

A Purificadora efectuou a recuperação do óleo hidráulico de um circuito com 9.000 litros utilizados numa linha de produção de aglomerados de madeira.

O óleo é utilizado num circuito que efectua a prensagem do aglomerado dando-lhe a consistência necessária para o fabrico de chapas.

Ao optarem pelas nossas intervenções, estes clientes poupam até 25 vezes mais do que gastariam na aquisição de óleo novo e, além disso, o óleo purificado e recuperado fica com propriedades físico-químicas superiores ao óleo novo.

Em algumas intervenções a Purificadora trabalha em conjunto com os próprios fabricantes de equipamentos, seja no arranque de instalações novas ou manutenção de já existentes, obtendo-se assim sinergias com um valor extraordinário para os clientes.

Todas as intervenções podem ser efectuadas com os equipamentos em funcionamento, evitando assim paragens de produção extremamente onerosas, e a qualidade é assegurada e controlada por Análises e Ensaios efectuadas por laboratórios externos e independentes e pelo nosso próprio laboratório.

# Sabia que na maioria dos casos, os óleos industriais eliminados contêm mais de 95% das suas propriedades físico-químicas?

**A Purificadora traz vantagens económicas e ambientais para o seu negócio.**

**Recuperar é valorizar.**



**Purificadora**  
OIL ENGINEERING



## Temos mais de 35 anos de experiência

A Purificadora, com tecnologia e processos desenvolvidos internamente durante os seus 35 anos de experiência, tem como objectivo tornar indefinido o tempo de vida dos seus óleos recuperando-os por completo a preços bastante inferiores quando comparando com a aquisição de óleos novos.



## Óleos recuperados

Virtualmente todos os óleos podem ser recuperados, entre os quais se destacam:

- Óleos isolantes
- Óleos lubrificantes
- Óleos hidráulicos
- Óleos de turbina
- Óleos de compressor
- Óleos de engrenagens
- Óleos térmicos
- Óleos de corte
- Outros.



## Actividade desenvolvida nas instalações dos clientes

Toda a actividade de recuperação é desenvolvida nas instalações dos clientes. Quer sejam tambores, cubas ou cisternas até às grandes instalações industriais, a Purificadora desloca os seus equipamentos móveis até ao local onde os óleos são utilizados e/ou estão armazenados.



## Resultados assegurados

Toda a nossa actividade é assegurada e controlada por análises e ensaios laboratoriais internos e externos, que asseguram a total qualidade e garantia das propriedades físico-químicas dos óleos recuperados e reutilizados.