

Tipo de Óleo

Óleo de Electroerosão

Setor

Indústria de Fabrico de Moldes

A Purificadora efectuou a recuperação de 4.000 litros de óleo de electroerosão pertencente a um cliente do pólo Industrial da Marinha Grande.



© ONA Electro-Erosion 2008

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

A máquina em questão era uma ONA HS-600 e encontrava-se em não laboração devido a uma grande contaminação de água no óleo. Devido à rápida intervenção da Purificadora, o óleo foi descontaminado e a produção pôde continuar.

Ao optar pela nossa intervenção, este cliente gasta cerca de 3 vezes menos do que gastaria na aquisição de óleo novo, recuperando por completo as características físico-químicas do óleo.

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.