

# Fluidos de Usinagem 2010 Série Global:

## Análise do mercado e suas oportunidades

### Descrição Brasil

#### Definição

O relatório "Metalworking Fluids 2010 Global Series: Market Analysis and Opportunities", analisa detalhadamente o mercado de fluidos de usinagem no Brasil. Um estudo que abrange a economia brasileira de fluidos de usinagem e o impacto da crise econômica sobre esta indústria em termos de tamanho, regiões, produto, tecnologia e tendências do mercado, e "pós-recessão" de crescimento. Esta análise irá fornecer aos formuladores de fluidos, comerciantes, fornecedores de aditivos, e os usuários finais as últimas informações sobre produtos, serviços, aplicações e tendências.

#### Informações estratégicas

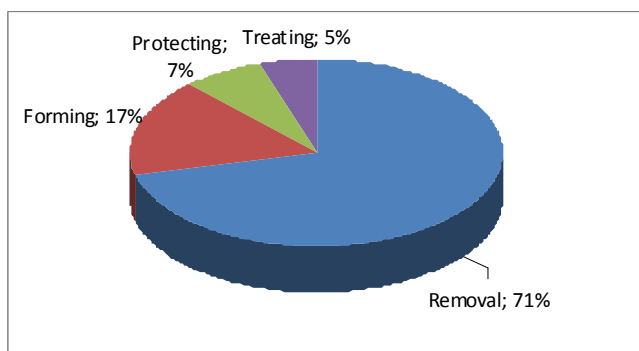
O relatório servirá como uma excelente referência para desenvolvimento e execução de planos de marketing, oferecendo:

- Uma avaliação altamente confiável do consumo de fluidos de usinagem
- Um panorama de novas oportunidades de negócios em mercados estabelecidos e emergentes para fluidos de usinagem
- Uma atualização sobre os desenvolvimentos de novos produtos e novos canais
- Uma avaliação criteriosa das tendências do mercado e principais aplicações
- Inteligência competitiva para utilização em benchmarking

#### O Mercado Brasileiro

O relatório faz uma avaliação detalhada sobre o mercado brasileiro de fluidos de corte, segmentos-chave na utilização final, tendências e oportunidades de negócios, incluindo a demanda atual e previsão futura para o ano de 2015.

- ✓ Categorias de fluidos de corte: fluidos de remoção, fluidos de formação, fluidos de tratamento e fluidos de proteção.
- ✓ Os tipos de óleos de corte abordados incluem: base de óleo, à base de água, semi-sintéticos e sintéticos.



Estimativa da demanda de Fluidos de usinagem no Brasil, 2009

#### Competitividade de mercado

Com base na evolução do mercado brasileiro e informações de cada setor da indústria, é permitido explorar as oportunidades de crescimento. De forma a entender a dinâmica do setor através de dados do mercado, são fornecidos dados sobre a competitividade entre as empresas, as tendências de oferta e procura de formulações mais utilizadas dentre outras informações.

É uma ferramenta valiosa no processo de planejamento estratégico.

Fluid type	Kilotonnes	% Of total volume
Removal	17.9	71
Forming	4.3	17
Protecting	1.8	7
Treating	1.3	5
Total	25.3	100

#### Expectativas futuras

A previsão total do consumo de fluidos de usinagem no Brasil está estimada em um aumento anual de cerca de 3%.