

## Fluidos de Corte

A Tecpon, visando a eficiência, agilidade e produtividade nos processos industriais, oferece produtos com tecnologia de ponta, superando expectativas e atendendo de forma sustentável e competitiva os processos metalúrgicos.



## FLUIDOS PARA USINAGEM



Redução de custos operacionais - Possui sistema que auxilia e minimiza o descarte  
Alta concentração e rendimento - Excelente desempenho, acabamento e precisão

- » **NEWOIL S** – 100% Sintético, isento de minerais e nitritos, não agressivo.
- » **NEWOIL SR** – Formulado especialmente para retífica, 100% sintético.
- » **NEWOIL VS** - A base de óleos Vegetais e aditivos sintéticos.
- » **NEWOIL VG** – Integral, alta lubricidade.



## DESENGRAXANTES INDUSTRAIS



Produtos Biodegradáveis, com multi-funcionalidades, não atacam a pintura, as borrachas e o metal base. Limpezas por imersão, pulverização, jato e manual.  
Produtos: NEUTROS, ÁCIDOS, ALCALINOS e BASE SOLVENTE.

- » **EMULTENE** – Desengraxante neutro, solúvel, com ação sobre aglomerados de graxas, óleos, resíduos e mofo. Indicado para limpeza de pisos, paredes, máquinas, tubulações, tornos e peças.
- » **LIPOSOL 62** – Ecológicamente correto, contam com elevada pureza e baixo teor de contaminantes. Não ataca superfícies e remove com facilidade a sujeira de pontos críticos.



## NOVAS TECNOLOGIAS



Com base no desenvolvimento de produtos que melhor satisfaçam as necessidades do cliente, a Tecpon aborda aspectos ambientais e sócio-econômicos.

- » **DESENGRIPANTE** – Limpa, lubrifica, desengripa e remove a umidade dando maior proteção aos metais.
- » **GRAXA LÍQUIDA** – Utilizado na manutenção de equipamentos, possui excelente aderência, resistente a água e poeira. Aplicação em engrenagens abertas e expostas em trilhos, eixos, correntes e transportadores. Fácil manuseio ao operário.
- » **TECPON PROTETIVO 600R** – Camada tixotrópica graxosa; alta capacidade de proteção em diferentes interperies; propriedades desaguantes; alta resistência em atmosferas as quais tem presença de sal marinho.