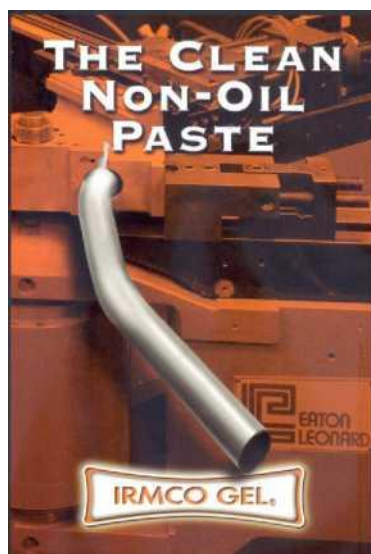


LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA DOBRA DE TUBOS



Os lubrificantes **IRMCO GEL** para dobra de tubos abrem o caminho para a redução da dependência em relação produtos com óleos minerais e para redução de custos por meio de melhoria de processos. A composição totalmente sintética dos **IRMCO GEL** proporciona uma dobra mais eficiente e limpa de tubos de aço, aço inox e aluminizado, alumínio e titânio. Aplicado em pequena quantidade, os **IRMCO GEL** proporcionam a máxima resistência do filme para proteção do tubo e da ferramenta, minimizando os rejeitos e resíduos. Em muitas situações, com a aplicação correta, os processos de limpeza podem ser eliminados. Os resíduos químicos remanescentes permitem que as peças sejam soldadas, frequentemente eliminando o dispendioso processo de limpeza antes da solda. A porosidade na solda e os respingos são bastante reduzidos ou eliminados porque o **IRMCO GEL não contém óleos de petróleo.**



Se você está produzindo tubos do sistema de exaustão automotivo, de suporte estrutural, de equipamento de exercício ou outro tipo de equipamento, os lubrificantes **IRMCO GEL** para dobramento de tubos pode resolver todas as suas necessidades de conformação de metais.



Contate o seu representante **AGENA** para determinar o produto indicado para os seus processos de dobramento de tubos. Para saber mais sobre a **AGENA** e a **IRMCO**, visite-nos online em www.agna.com.br ou www.irmco.com e para ver produtos **IRMCO** em ação <https://vimeo.com/irmco>