

LWART abre o jogo sobre produção de grupo II no Brasil

O diretor executivo da Lwart Lubrificantes, Sr. Thiago Trecenti, concedeu entrevista exclusiva à revista LUBES EM FOCO, que já está em circulação, explicando com detalhes o projeto H da empresa, que produzirá óleos básicos de grupo II, a partir de óleo usado ou contaminado. Serão básicos de qualidade superior à que é produzida atualmente no Brasil.

Utilizando tecnologia de hidroacabamento comprada da empresa americana Chemical Engineering Partners – CEP, a Lwart Lubrificantes iniciou a construção de uma nova planta de fabricação de óleos básicos, em Lençóis Paulista, no interior do estado de São Paulo, onde produzirá produtos para atender às especificações de grupo II do American Petroleum Institute – API.

Thiado Trecenti, abre o jogo para a revista LUBES EM FOCO, e conta como funcionará a nova fábrica, quais os seus planos para o futuro, porque construir no mesmo local da existente e outros detalhes do projeto H. A nova planta terá capacidade para processar 150 mil metros cúbicos por ano de óleo usado, o que, considerando o rendimento do processo, leva a uma capacidade de produzir 105 mil metros cúbicos por ano de óleos básicos. Serão produzidos os básicos Neutro Leve, Neutro Médio e Neutro Pesado.

“Mais do que visando o crescimento do mercado, nossa estratégia está voltada para o crescimento da coleta do óleo usado. Esse é o ponto crucial para nosso projeto. Não queremos inflacionar o mercado, lutando com nossos congêneres por uma maior fatia do mercado atual, o que faria com que houvesse um aumento de preços indesejável a todos”, afirmou Trecenti.

Leia os detalhes da entrevista na edição 19 da revista LUBES EM FOCO.