

Sasol produzirá óleos básicos de GTL nos EUA, em 2020

A empresa sulafricana, através de sua afiliada Sasol North America, informou que o Projeto Louisiana, nos Estados Unidos, contempla a construção de uma planta de produção transformando o Gás Natural em líquidos (GTL), na região de Lake Charles, com capacidade de 96 mil barris por dia de produtos, sendo que, na segunda fase, poderia produzir 9 mil barris por dia de óleos básicos lubrificantes.

De acordo com as informações fornecidas pelo gerente de desenvolvimento de negócios da Sasol North America, Sr. Max Vreugde, em apresentação feita na conferência American Fuel & Petrochemical Manufacturers, em Houston, a empresa está atualmente considerando a produção dos óleos básicos com graus de viscosidade 3, 4, 6 e 14 centistokes.

A Sasol estima que o capital investido no projeto fique entre US\$ 11 bilhões e US\$ 14 bilhões, e informa que a decisão final será finalizada em 2016, ou seja, dois anos mais tarde do que a previsão feita em 2012.

Vreugde disse ainda que o projeto de Lake Charles terá sua partida feita em duas fases, que ocorrerão respectivamente em 2018 e 2019, e será a segunda planta em tamanho no mundo, perdendo apenas para a planta da Shell em Pearl, no Qatar, que teve início em 2011, com um investimento de US\$19 bilhões e que pode produzir 140 mil barris por dia, sendo 28 mil barris por dia de óleos básicos.

Fonte: Lube Report