

Prezado(a) Senhor(a),

A **Shintaro - Química e Engenharia, Lda.** é o Distribuidor Autorizado para Portugal da **Petro-Canada**, empresa petrolífera envolvida na exploração global e na transformação, incluindo não só o retalho e venda por grosso de gasolina e propano, mas também a refinação de produtos petrolíferos em **mais de 350 lubrificantes**, fluidos especiais, massas, óleos base especiais e óleos brancos.

O **Processo HT Purity***, patenteado pela Petro-Canada, é a **base do sucesso e diferenciação da empresa** e que permitiu tornar a **Petro-Canada líder na inovação**. Devido às suas características, os produtos revelam-se **mais eficientes** face aos produtos da concorrência, no que respeita a um tempo de vida lubrificante superior, baixo consumo de óleo e importantes economias em custos de manutenção.

Colocamo-nos ao vosso dispor para o fornecimento de informações adicionais sobre as mais valias que podem obter com a utilização de **Massas e Lubrificantes Petro-Canada**. **Comprove! Consulte-nos!**



Lubrificantes Petro-Canada: "Beyond today's standards."

Durante mais de 25 anos a Petro-Canada pesquisou, desenvolveu e produziu mais de 350 lubrificantes, fluidos especiais e massas de classe mundial. Os seus produtos servem uma diversa gama de Indústrias à volta do globo, incluindo a Indústria Alimentar, Cogeração, Mineira, Florestal, Agricultura, Transportes, Processamento de plástico, Compressores, etc.

Os lubrificantes Petro-Canada são fabricados a partir de óleos base produzidos usando o processo patenteado HT Purity* resultando em óleos base cristalinos e que são 99,9% puros – os mais puros no Mundo. A Petro-Canada está focada em produzir produtos que duram mais, são mais amigos do ambiente, são recicláveis, não tóxicos e biodegradáveis. Estes factores traduzem-se em produtos com performance de topo para os nossos clientes, quando se trata de aumentar a produtividade e cortar nos custos de operação. Os lubrificantes Petro-Canada fornecem *Soluções de Poupança Tangíveis*, para performances e poupanças surpreendentes.

Com diversas certificações e aprovações para os seus produtos, a Petro-Canada leva a qualidade muito a sério, com constante e incansável procura da excelência nos seus processos, produtos e colaboradores.

Saiba mais em www.petro-canada.com

Processo patenteado HT Purity- 99,9% puro: "Start Pure. Finish Strong."

O processo HT Purity da Petro-Canada é a base do sucesso da empresa e dos seus produtos. Removendo da matéria-prima compostos polares e aromáticos indesejáveis, produzem-se óleos base cristalinos 99,9% puros, que quando misturados com aditivos seleccionados, resultam numa linha de fluidos e lubrificantes de desempenho excepcional. Este processo é um dos muitos avanços que tornou a Petro-Canada líder mundial em inovação de produtos.

Os óleos base convencionais refinados por solvente são 70 a 85% puros, de cor amarela pálida ou âmbar.

A Petro-Canada começa com a mesma matéria-prima, mas utilizando o processo HT Purity, produz óleos base cristalinos 99,9% puros, com inegáveis vantagens nomeadamente na estabilidade da viscosidade, resistência à oxidação, estabilidade térmica e reduzido impacto ambiental.

Em vários factores chave, os lubrificantes produzidos a partir de misturas, de qualquer um dos produtos obtidos pelo processo HT, são superiores aos lubrificantes produzidos a partir dos óleos base minerais convencionais. A Petro-Canada disponibiliza produtos com superior performance, que reduzem as paragens dos equipamentos, aumentam a produtividade, baixando custos de manutenção e reduzindo o desgaste.

"Começa Puro. Acaba Forte." Faz toda a diferença...

Saiba mais sobre este processo em www.lubrificantes.com.pt



Shintaro – Química e Engenharia, Lda. - Rua da Gandarinha, 10 - 4490-513 Póvoa de Varzim

Telefone: 252 620 920 - Fax: 252 620 980 - Email: info@shintaro.pt - Web: www.shintaro.pt - www.lubrificantes.com.pt

NOTA: Se não pretende receber este tipo de informação via e-mail ou se pretende alterar o seu endereço electrónico, por favor envie um email para info@shintaro.pt