

# Marketing Seals

## COMPOSTOS PARA BIODIESEL

O biodiesel veio para ficar e representará uma fatia considerável na geração de energia nos próximos anos, principalmente aqui no Brasil, onde temos uma vasta área para plantio com uma diversidade de fontes reais e potenciais para a fabricação deste novo combustível.

Tratando-se de uma energia renovável, o emprego do biodiesel deverá ir além das aplicações em motores automotivos; deverá ser usado para a geração de energia em motores estacionários.

O objetivo da Parker Seals é ter um conjunto de compostos aptos a trabalhar em aplicações com biodiesel tanto na fabricação

quanto na utilização.

Para isso, temos pesquisas em andamento em várias plantas da Parker, inclusive aqui no Brasil, que já geraram resultados e estão fornecendo dados e direcionando o desenvolvimento de materiais adequados para o uso em quaisquer condições.

Esses estudos baseiam-se na grande diversidade de fontes de biodiesel, algumas já comercializadas e outras ainda em estudos; tipo do álcool utilizado na preparação do biodiesel e a concentração de biodiesel utilizado (B5, B20, B50 e B100).

Os compostos Parker para "CONDUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS" são

perfeitamente compatíveis com todos os tipos de biodiesel comerciais em produção:

- Na proporção de até 5% (B5) em mistura com o óleo diesel.
- Na proporção de 20% (B20) para o RME e o PME, que são utilizados na Europa; os combustíveis à base de etil álcool de soja e mamona produzidos no Brasil e os produzidos nos Estados Unidos, à base de Metil-álcool feitos de milho e soja.

Temos também resultados específicos referentes ao uso do B100 contra os compostos específicos para esse uso e contra os tipos comerciais de biodiesel produzidos aqui no Brasil.

Em resumo, os testes e estudos fornecem resultados que nos colocam em um patamar tecnológico avançado em relação à aplicação de nossos produtos com biodiesel, apresentando alta compatibilidade e desempenho. ■



## MEIO AMBIENTE

Compromisso por um futuro melhor.

Contribuir com a preservação do meio ambiente e buscar o equilíbrio entre indústria e natureza fazem parte dos valores e do dia-a-dia da Parker Seals. Presente no Brasil há 35 anos, a Parker Seals tem tido o compromisso com o meio ambiente, praticando a reciclagem seletiva de materiais em sua planta e eliminando completamente a utilização de materiais controlados e prejudiciais ao meio ambiente de seus produtos.

Atualmente, a Parker Seals recicla também os resíduos de compostos gerados durante a fabricação de seus produtos e o resultado é um Capacho de

borracha, produzido a partir da reciclagem dos descartes.

Seja nosso parceiro, contribua com este programa de preservação ambiental adquirindo o Capacho para seu escritório, sua residência ou até mesmo para presentear seus clientes.



Para mais informações, entre em contato com vendas.seals@parker.com.

Parker Seals, orgulho em fazer a nossa parte por um futuro melhor! ■



## CONTROLTECH COMEMORA 10 anos

Parabenizamos nosso Distribuidor Autorizado Controltech Ind. e Com. Ltda. pelos 10 anos de atividades completados no estado do Rio Grande do Sul. Para comemorar este marco tão importante em sua história, a Controltech realizou no dia 25 de outubro um evento para seus clientes e fornecedores, que no total reuniu 300 pessoas, representando cerca de 100 empresas. O evento foi realizado em

um restaurante em Caxias do Sul, onde foram montados showrooms com todas as linhas de produtos Parker distribuídas pela Controltech: Seals, Filtros, Hidráulica, Automação e Fluid Connectors. Os principais produtos expostos da Divisão Seals foram os vedantes químicos (adesivos instantâneos, travas e fixadores anaeróbicos e o semi-secativo), através de um display de amostras, além da exposição das linhas de anéis e gaxetas



para sistemas hidráulicos e pneumáticos.

O Sr. João Raimundo Vieira, sócio-proprietário da Controltech, agradece a todos os clientes, fornecedores e colaboradores pela parceria ao longo destes dez anos e agradece também aqueles que prestigiaram o evento marcando sua presença.

Ao final do evento os convidados receberam alguns brindes, entre eles um frasco de amostra do Adesivo Instantâneo AC96, à base de cianoacrilato, fornecido pela Parker Seals. ■



## NOVOS KITS DE REPARO

Seguem abaixo os novos desenvolvimentos em Kits de Reparo

CÓDIGO	FABRICANTE	Nº REPARO	EQUIPAMENTO	APLICAÇÃO
8133247G	CAROM	02-081	INJEÇÃO DIESEL	JOGO ANÉIS CANETA BICO SSB124 - 1422564
8143247G	CAROM	02-095	INJEÇÃO DIESEL	JOGO ANÉIS UNIDADE INJETORA VOLVO - BOSCH
8153247G	CAROM	02-094	INJEÇÃO DIESEL	JOGO ANÉIS UNIDADE INJETORA VOLVO - LUCAS
8163247G	CAROM	02-097	INJEÇÃO DIESEL	JOGO ANÉIS UNIDADE INJETORA MBB914 ELET. - F OOH N37 070
8173247G	CAROM	02-098	INJEÇÃO DIESEL	JOGO ANÉIS UNIDADE INJETORA MBB193 - F OOH N37 069
8183247G	CAROM	02-093	INJEÇÃO DIESEL	JOGO ANÉIS CANETA INJETOR SSB124 - COMPLETO
8193263MOG	MOTOCANA	27272253	MT 20000	CIL. PATOLA GRUA

## RECERTIFICAÇÃO ISO/TS 16949:2002

No mês de Outubro de 2007 a Parker Seals recebeu a recertificação da ISO/TS 16949:2002 recomendada pela ABS Quality Evaluations, Inc.

Parabenizamos a todos os colaboradores que trabalharam intensamente para manter todos os procedimentos adequadamente em execução

por cada departamento da empresa, como uma rotina diária e já incorporada à filosofia de trabalho, que é atender aos requisitos

da qualidade e promover a satisfação dos clientes pelos produtos e serviços fornecidos.

A Parker tem como objetivo atingir a excelência no seu desempenho, através de uma gestão eficaz do sistema da qualidade e da participação de todos os

funcionários no programa de melhoria contínua através de treinamentos e capacitação dos mesmos. ■



## TREINAMENTO

O programa de treinamento de nossa rede de distribuição para qualificação na venda e aplicações da nova linha de Vedantes Químicos, continua com toda força. No mês de Outubro, o distribuidor treinado foi HP Comércio Hidráulica Pneumática Ltda., localizado na cidade de Serra - ES. ■



## REUNIÃO REGIONAL DE DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS

No dia 26 de outubro foi realizada a segunda reunião regional de Distribuidores Autorizados da Parker Seals. Desta vez a reunião foi com os DA's do interior de São Paulo, realizada em Piracicaba. ■

As datas previstas para as próximas reuniões são:

**Região Minas Gerais e Centro-Oeste** – Local: Belo Horizonte – 09/11/07  
**Região Sul** – Local: Porto Alegre – 07/12/07  
**Região Nordeste, Rio de Janeiro, Espírito Santo** – Local: Rio de Janeiro – 08/02/08