



Relatório de Aplicação D-Line / Alemanha

Tratamento da engrenagem de um misturador

Data da aplicação: 06/2014 - 12/2014

Setor: Fabricação de Pneus

Cliente: Pirelli Deutschland GmbH

Höchsterstr. 48-60 64747 Breuberg

Contratada: REWITEC GmbH

Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1

D-35633 Lahnau – Alemanha Telefone: +49 (6441) 445 99-0

Telefax: +49 (6441) 44599-25

Responsáveis: Mario Bingel (Técnico REWITEC)

Técnicos da Pirelli

Equipamento: Linha de extrusão D-Line

Fabricante: Extricom, Alemanha

Objetivo: Testar os efeitos de uma tratamento com REWITEC® DuraGear®

100 em sistemas de transmissão.



Imagem 1: D-Line

REWITEC GmbH • Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 • D-35633 Lahnau • Geschäftsführer: Stefan Bill

Telefone: +49 (6441) 445 99-0 • E-Mail: info@rewitec.com • www.rewitec.com

Importador e Distribuidor para o Brasil: German-Tec Dist. Eireli





Conteúdo

1.	Objetivo da aplicação	.3
2.	Dados Técnicos	.4
	Aplicação	
4.	Avaliação da transmissão D-Line	5
	Resultados	





1. Objetivo da aplicação

A transmissão da linha D-Line aparentemente não apresenta nenhum ou quase nenhum dano. Pretende-se comprovar o efeito REWITEC® DuraGear® 100 em transmissões. A avaliação será feita através de impressões das superfícies do flanco de dente pré-escolhido antes e após > 100 horas da aplicação do produto. O lugar é marcado com tinta resistente a óleo, para poder encontrar o mesmo ponto mais adiante para a segunda inspeção. Evidência adicional é obtida através da medição da resistência elétrica, que comprova que houve revestimento das superfície com silicato.



Imagem 2: A D-Line é usada para produzir a mistura para a extrusão

REWITEC GmbH • Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 • D-35633 Lahnau • Geschäftsführer: Stefan Bill

Telefone: +49 (6441) 445 99-0 • E-Mail: info@rewitec.com • www.rewitec.com





2. Dados técnicos D-Line

Quantidade de óleo: 556 litros

Especificação do óleo: Fuchs CLP 320

Ano de fabricação: 2010

3. Aplicação

A engrenagem selecionada da D-Line foi inspecionada em 24.06.2014. Escolheu-se e marcou-se um flanco de dente na engrenagem.

3.1. Engrenagem D-Line

- > Erosão leve na região do pé do dente
- > Pitting leve na parte superior do flanco do dente (círculo amarelo)
- \triangleright Resistência elétrica mensurável até 40 Ω
- ✓ Retirou-se uma impressão do flanco do dente.
- ✓ A adição do REWITEC DuraGear 100 foi efetuado pelos próprios técnicos da Pirelli



Imagem 3: Região da retirada da impressão do flanco do dente antes da aplicação REWITEC®

REWITEC GmbH • Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 • D-35633 Lahnau • Geschäftsführer: Stefan Bill Telefone: +49 (6441) 445 99-0 • E-Mail: info@rewitec.com • www.rewitec.com





4. Análise da transmissão D-Line

Em 18.12.2014 efetuou-se uma nova visita, e constatou-se o seguinte:

- ✓ Aumento da resistência elétrica até 200 Ω
- ✓ Houve uma melhora em geral dos flancos dos dentes

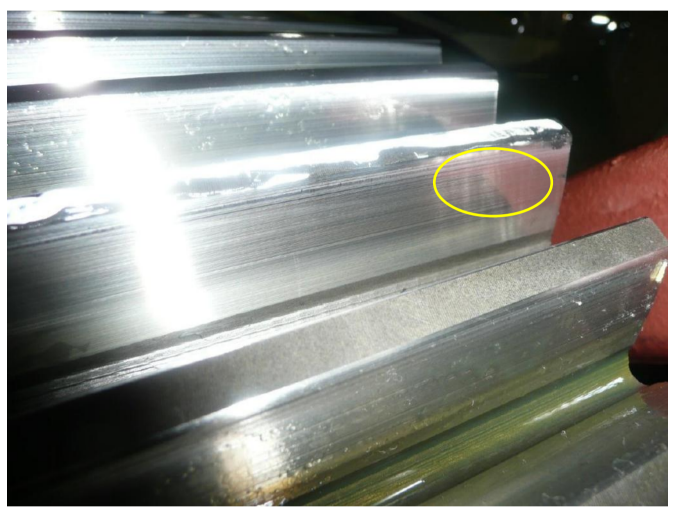


Imagem 4: Região da retirada da impressão do flanco do dente depois da aplicação REWITEC®





4.1 Análise das impressões da transmissão D-Line

As fotografias a seguir foram tiradas das impressões, para poder analisar as estruturas das superfícies macroscópicas antes e depois da aplicação de REWITEC®.



Imagem 5: Impressão macroscópica antes da aplicação REWITEC®



Imagem 6: Impressão macroscópica depois da aplicação REWITEC®

- √ Visível diferença na estrutura das superfícies
- ✓ Superfície nitidamente mais lisa após do tratamento REWITEC®





As imagens a seguir foram analisadas com um microscópio óptico com ampliação 200x em vários pontos da engrenagem.

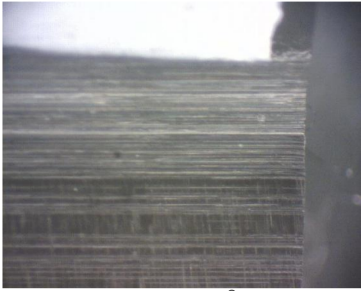


Imagem 7: **Antes** da aplicação REWITEC®

> Estrutura da superfície rugosa



Imagem 8: **Depois** da aplicação REWITEC®

√ Melhora da estrutura da superfície

REWITEC GmbH • Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 • D-35633 Lahnau • Geschäftsführer: Stefan Bill

Telefone: +49 (6441) 445 99-0 • E-Mail: info@rewitec.com • www.rewitec.com





5. Resultados

Baseado nas avaliações dos moldes tirados antes do tratamento com REWITEC® em 24.06.2014 e dos moldes tirados seis meses depois da aplicação do REWITEC® DuraGear® 100 chegou-se nas seguintes conclusões:

- ✓ A estrutura e rugosidade da superfície dos flancos de dentes melhorou, comprovadamente (área de contato, marcas de contato), o que resulta em menos tensão das componentes tratadas.
- ✓ A resistência elétrica da transmissão D-Line aumentou de 40 para 200, o que comprova o a deposição de silicato na superfície metálica.

5.1 Sumário

O objetivo do tratamento REWITEC $^{\circledR}$, a comprovação de um melhoramento das estruturas da superfície das engrenagens, foi alcançado.

A estrutura melhorada das superfícies das engrenagens e dos rolamentos deve aumentar substancialmente a vida útil da transmissão.

Os resultados práticos comprovam os resultados das pesquisas científicas das Universidades de Ciências Aplicadas de Mannheim e da Universidade de Gießen e de vários fabricantes de lubrificantes.

Recomenda-se um tratamento posterior anual ou bi-anual com uma dosagem reduzida!