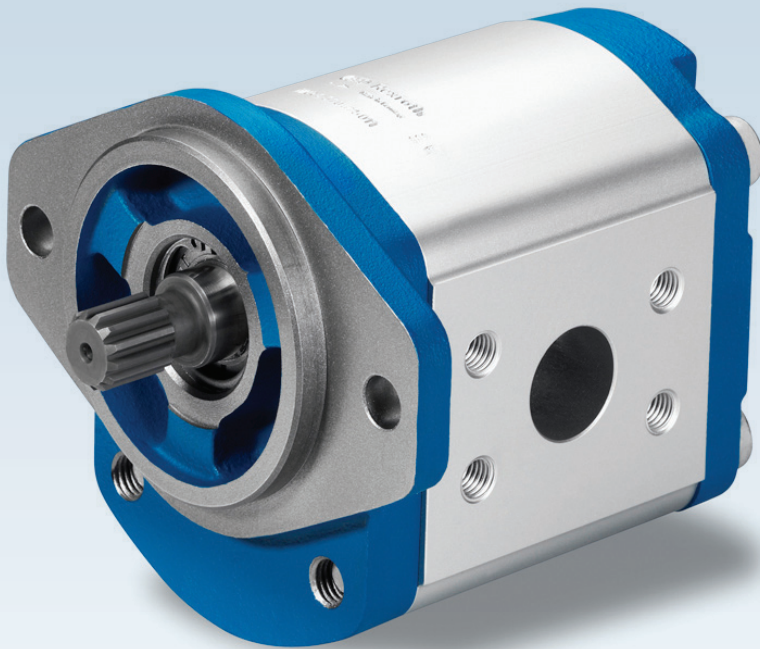




Rexroth
Bosch Group

Qual o Valor da Qualidade?
Economize, use Bosch Rexroth!

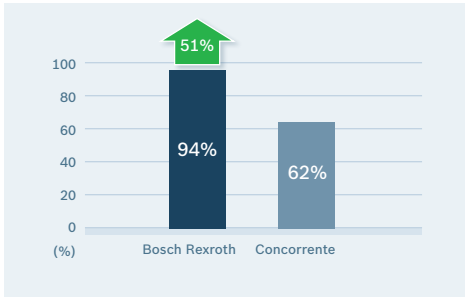
Bosch Rexroth Vs Concorrente





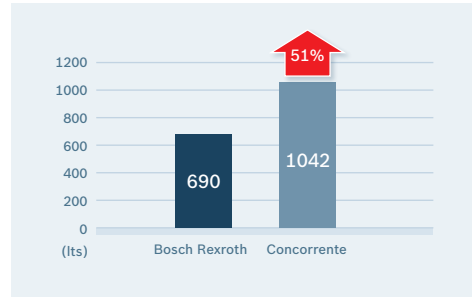
Rexroth Bosch Group

Rendimento da Bomba (%)



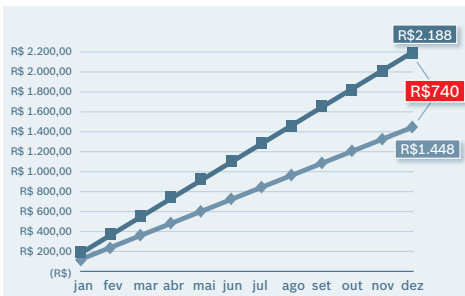
A eficiência volumétrica da bomba Bosch Rexroth é aproximadamente 51% maior que a do concorrente.

Consumo Anual de Combustível (Litros)



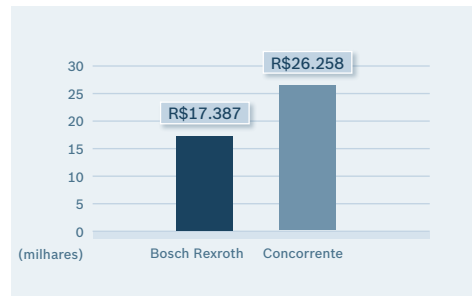
Quando utilizada a bomba do concorrente, o consumo anual de combustível é de 1.042 lts, ou seja, 352 lts a mais comparado com a bomba Bosch Rexroth.

Custo Gradual de Combustível (R\$)



Economia de aproximadamente R\$62,00 mensais ou seja, R\$740 por ano.

Custo Total de Combustível em 12 anos (R\$)



Economia de aproximadamente R\$9.000,00 na vida útil do trator.

Referências para cálculo

Motor combustão linha média, com o consumo médio de 200 g/KW h

Valor médio do diesel: R\$2,10/L

Horas de trabalho de um trator linha média: 3000h/ano

Exemplo de aplicação

Um trator que trabalhe 3000 horas por ano, com vida útil de aproximadamente 12 anos.

Dados de Teste

- ▶ Modelo Bomba: Engrenagem 11 cm³
- ▶ Rotação: 500 rpm
- ▶ Pressão de trabalho: 100 bar

Relatório de Teste: N° E251852 - 31/08/12

Bosch Rexroth Ltda.

Av. Tégula, 888 - Unid. 10/14

12952-820 Atibaia SP Brasil

Tel.: 11 4414.5600

boschrexroth@boschrexroth.com.br

www.boschrexroth.com.br

