



COMO OS DADOS SÃO MOSTRADOS

Os dados de desgaste link por link são mostrados tanto no formato de gráfico como de tabela. Qualquer célula da tabela com um valor de desgaste que exceda um valor de desgaste máximo definido pelo usuário é marcada com a cor vermelha para facilitar a identificação.

POR QUE MONITORAR?

O monitor ajuda a prevenir e prever as falhas identificando os elos de corrente desgastados antes que eles provoquem paralizações onerosas. Substituindo somente esses elos ao invés da corrente inteira ou alguns trechos aleatórios, os custos de manutenção são significativamente reduzidos com o consequente ganho da capacidade produtiva.

OPCIONAIS

- Sistema de marcação com tinta para identificar elos que excedem o valor de desgaste especificado.
- Fontes de força alternativas disponíveis

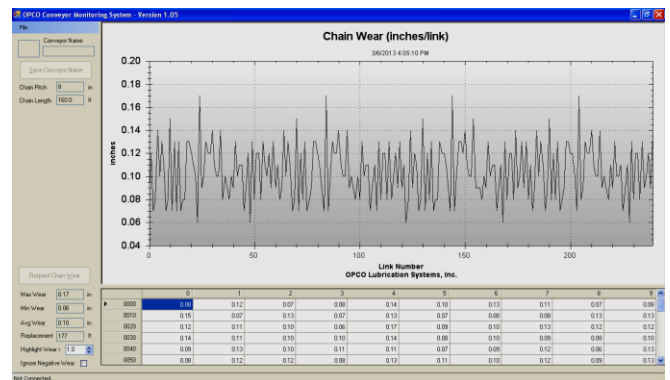
MONITORA E GRAVA DADOS VITAIS QUE NÃO SÃO OBSERVÁVEIS PELO OLHO HUMANO

DESCRIÇÃO

O monitor Mighty Lube é um produto patenteado projetado para monitorar o desgaste de correntes, elo por elo. Pode ser usado em conjunto com equipamentos OPCO de lubrificação ou como unidade autônoma.

Utilizando a última tecnologia em manutenção preventiva e preditiva para maximizar a eficiência produtiva, o monitor é disponível para monotrilhos aéreos ou transportadores Power & Free.

Os dados são transferidos para um computador através de uma porta USB fornecida e cada download é marcado com data e hora para fins de análise de tendências e referência histórica.



A tela acima mostra como os dados serão exibidos no computador do usuário (pol. ou unidades métricas)

ESPECIFICAÇÕES

Força de entrada	120 VCA 50/60 Hz
Força de saída	24 VCC
Dimensões em viga I	362 x 406 x 80 (mm)

