



SUGARTEX®

Sugartex, Sugartex Heavy, Sugartex Extra Heavy

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sugartex é uma série de óleos lubrificantes de alta viscosidade e adesividade, formulada com básicos minerais e aditivos especiais, para lubrificação de mancais e engrenagens abertas de moendas de usinas de açúcar e álcool.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

A série Sugartex proporciona:

- **Proteção aos mancais** - a aditivação anticorrosiva protege os mancais mesmo que o produto seja contaminado com o caldo da cana de açúcar.
- **Proteção às engrenagens** - a alta viscosidade em conjunto com a aditivação de extrema pressão evitam o desgaste das engrenagens.
- **Funcionamento adequado em diversas temperaturas de operação** - a espessura de película adequada minimiza o desgaste e reduz a temperatura de operação dos mancais.
- **Boa separação da água** - facilitando o tratamento dos efluentes.

APLICAÇÕES

A série Sugartex é recomendada para todos os grandes mancais planos e engrenagens abertas operando em baixa velocidade presentes nas usinas de açúcar e álcool.

Pode ser utilizado em mancais planos de outros tipos de indústrias quando requerida uma proteção a elevadas cargas e operação em baixas rotações.

Pode ser utilizado também em outras aplicações quando requeridos produtos com valores elevados de carga Timken.

Produto(s) fabricado(s) no Brasil.

Confirme sempre se o produto escolhido está de acordo com as recomendações dos fabricantes de equipamentos considerando as condições de operação e de manutenção do equipamento.

Um produto da empresa **Chevron**

30 de janeiro de 2013

©2005-2013 Chevron U.S.A. Inc. Todos os direitos reservados.

Chevron, Logo Estrela Texaco e Sugartex são marcas de propriedade da Chevron Intellectual Property LLC. Todas as outras marcas são de propriedade de seus respectivos donos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Método ASTM	Sugartex	Heavy	Extra Heavy
<i>Código do produto</i>	-	221931	221987	729895
<i>Código de FISPQ</i>	-	13090 BRA	13092 BRA	13093 BRA
Aparência	ST61	Preto	Preto	Preto
Densidade a 20°C	D4052	0,956	0,958	0,968
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C	D445	4.333	6.575	11.546
cSt a 100°C	D445	113	137	185
Índice de Viscosidade	D2270	92	93	85
Four Ball, Ponto de Soldagem, kgf	D2783	250	250	250
Timken, Carga OK, lb	D2782	40	40	45

Os dados acima são apenas valores médios, podendo ocorrer pequenas variações que não afetam o desempenho do produto.

Confirme sempre se o produto escolhido está de acordo com as recomendações dos fabricantes de equipamentos considerando as condições de operação e de manutenção do equipamento.

30 de janeiro de 2013