



TALCOR[®] MILL BRASS COMPOUND

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Talcor Mill Brass Compound é um lubrificante a base de espessante sintético em gel resistente, reforçado com resinas poliméricas, aditivos não reativos e óleos básicos minerais e sintéticos, para lubrificação de mancais de moendas de usinas de açúcar, álcool e outras indústrias.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Talcor Mill Brass Compound proporciona:

- **Excelente proteção aos mancais contra desgaste** - sua formulação exclusiva apresenta excelente interação com o bronze e suas ligas, suportando elevadas cargas.
- **Proteção contra corrosão** - dos mancais mesmo quando há contaminação pelo caldo de cana e bagaço.
- **Funcionamento adequado em diversas temperaturas de operação** - a sua excelente bombeabilidade permite seu uso mesmo em temperaturas baixas.

APLICAÇÕES

Talcor Mill Brass Compound é recomendado para todos os grandes mancais planos operando em baixa velocidade presentes nas usinas de açúcar e álcool.

Pode ser utilizado em mancais planos industriais de bronze e metal branco (Babbitt) de outros tipos de indústrias quando requerida uma proteção a elevadas cargas e baixas velocidades.

Produto(s) fabricado(s) na Tailândia.

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**

23 de junho de 2016

©2008-2016 Chevron U.S.A. Inc. Todos os direitos reservados.

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

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grau NLGI	Método ASTM	1
<i>Código do Produto</i>	-	571379
<i>Código de FISPQ</i>	-	33515
Espessante	-	Gel Sintético
Aparência	Visual	Verde esmeralda
Penetração trabalhada, 60 stroker	D217	315
Viscosidade do óleo básico cSt a 40°C	D445	1070
Ponto de Gota, °C	D2265	> 260
Four Ball, Ponto de Soldagem, kgf	D2596	800

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.

23 de junho de 2016