



WAY LUBRICANT

68, 220

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Way Lubricant é uma série de óleos lubrificantes formulados com básicos minerais parafínicos e agentes antidesgaste e de adesividade para lubrificação de guias e barramentos de máquinas operatrizes, tais como: tornos, fresadoras e plainas.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

A série Way Lubricant proporciona:

- **Excelente precisão na usinagem** - propiciando partidas rápidas e suaves dos carros e porta-ferramentas e minimizando as trepidações e trancos conhecidos como "stick-slip".
- **Película resistente e protetora contra ferrugem** - devido a sua alta adesividade que proporciona grande resistência à lavagem por água.
- **Longa vida útil da máquina** - suas propriedades de extrema pressão e antidesgaste ajudam a minimizar o desgaste das guias e barramentos.
- **Baixo consumo de óleo** - sua alta adesividade evita que o produto seja lavado por fluidos de corte, contribuindo para redução das perdas.

APLICAÇÕES

Way Lubricant 68 é recomendado para máquinas operatrizes com barramentos horizontais e aplicações variando de leves a moderadas.

Way Lubricant 220 é recomendado para máquinas operatrizes com barramentos verticais e aplicações severas.

A série Way Lubricant também pode ser utilizada na lubrificação por perda em diversas outras aplicações industriais, quando requerido um produto com agente de adesividade, excelentes propriedades de extrema pressão, antidesgaste e modificador de fricção. Tais como: correntes, cabos, sistemas de vedação por óleo e em sistemas circulatórios.

A série Way Lubricant é recomendada para aplicações que indiquem as especificações abaixo:

- **Requerimentos de óleos para guias:**
 - **DIN 51517** CGLP (ISO 68 e 220)
 - **DIN 51502:** CG
 - **ISO 6743-13**, ISO-L-GA e ISO 3498:1979¹
 - **MAG Cincinnati** (Cincinnati Machine) P-47 (ISO 68) e P-50 (ISO 220)

1 Especificação obsoleta

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**

31 de julho de 2017

©2005-2017 Chevron U.S.A. Inc. Todos os direitos reservados.

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

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grau ISO	Método ASTM	68	220
<i>Código do Produto</i>	-	220561	220572
<i>Código da FISPQ</i>	-	16452	16452
Densidade a 20°C	D4052	0,876	0,892
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	62 9,0	220 21
Índice de Viscosidade	D2270	110	110
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	226	240
Ponto de Fluidez, °C	D97	-6	-3
Timken, OK, lb	D2782	35	50
Textura	-	Fibrosa	Fibrosa

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.

31 de julho de 2017