



WAY LUBRICANT

68, 220

Way Lubricant é uma série de óleos lubrificantes formulados com básicos minerais parafínicos e agentes de adesividade para lubrificação de guias e barramentos de máquinas operatrizes.

APLICAÇÕES

A série Way Lubricant é recomendada para a lubrificação de guias e barramentos de máquinas operatrizes, tais como tornos, fresadoras e plainas.

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 e excelentes propriedades de extrema pressão e antidesgaste.

A série Way Lubricant atende

- **Requerimentos de óleos para guias:**
 - **MAG Cincinnati (Cincinnati Machine) P-47** (ISO 68) e P-50 (ISO 220)

BENEFÍCIOS

A série Way Lubricant proporciona:

- **Maior 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 resistência à lavagem por água.
- **Maior vida útil da máquina** — minimiza o desgaste das guias e barramentos. A película adesiva evita também que o produto seja lavado pelos fluidos de corte.
- **Menor consumo de óleo** — diminui as perdas por fuga mesmo operando com altas cargas.

MANUSEIO:

Para informações sobre segurança e manuseio consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Disponível através da linha 0800 7042230 ou de seu representante Chevron.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grau ISO	Método ASTM	68	220
<i>Código do produto</i>		561	572
<i>Código de FISPQ</i>		16452	16452
Densidade @ 20°C	D-4052	0,876	0,892
Viscosidade Cinemática			
cSt @ 40°C	D-445	62	220
cSt @ 100°C	D-445	9,0	21,0
Índice de Viscosidade	D-2270	110	110
Ponto de Fulgor, COC, °C	D-92	226	240
Ponto de Fluidez, °C	D-97	-6	-3
Timken, Ok, lb	D-2782	35	50
Textura		Fibroso	Fibroso

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