



WAY LUBRICANT

68, 220

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Los productos Way Lubricant son aceites formulados con bases minerales de origen parafínica y agentes anti desgaste y de adhesividad para la lubricación de guías y barras de las máquinas herramientas, como tornos, aplanadoras y fresadoras.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Los productos Way Lubricant proporcionan:

- **Excelente precisión en operaciones de corte** - proveyendo los arranques rápidos y suaves del carro y de la máquina minimizando el temblor y saltos conocidos como "stick-slip".
- **Película resistente y protectora contra la herrumbre** - debido a su alta adherencia que proporciona alta resistencia al lavado por agua.
- **Larga vida útil de la máquina** - sus propiedades de extrema presión y anti desgaste ayudan a minimizar el desgaste de las guías y barras.
- **Bajo consumo de aceite** - su alta adherencia evita que el producto sea enjuagado por fluidos de corte, contribuyendo a la reducción de pérdidas.

APLICACIONES

Way Lubricant 68 está recomendado para máquinas herramientas con guía lateral horizontal y aplicaciones suaves y moderadas.

Way Lubricant 220 está recomendado para máquinas herramientas con guía lateral vertical y aplicaciones severas.

Los productos Way Lubricant también pueden ser utilizados en la lubricación por pérdida en diversas aplicaciones industriales, cuando se requiere un producto con agente de adhesividad y excelentes propiedades de extrema presión, anti-desgaste y modificador de fricción: como cadenas, cables, sistemas de sello por aceite y sistemas circulatorios.

Los productos Way Lubricant están recomendados para aplicaciones que indiquen las especificaciones:

- **Requerimientos de aceites para guías:**
 - **DIN 51517** CGLP
 - **DIN 51502:** CG
 - **ISO 6743-13, ISO-L-GA e ISO 3498:1979**¹
 - **MAG Cincinnati** (Cincinnati Machine) P-47 (ISO 68) e P-50 (ISO 220)

1 Especificación obsoleta

Producto(s) manufacturado(s) en Brasil.

Confirme siempre que el producto seleccionado cumple con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa **Chevron**

31 Julio 2017

©2005-2017 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, el Logo Estrella Texaco y Havoline son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grado ISO	Método ASTM	68	220
<i>Código de Producto</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 que el producto seleccionado cumple con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

31 Julio 2017