

## LUBRICACION LUBETEK

### Comportamiento del producto en condiciones de uso

Productos están formulados especialmente para eliminar el efecto de cabeceo del carro sobre las guías, vale decir, deslizamiento no uniforme e intermitente que se traduce en falta de exactitud durante la operación de mecanizado.

Product behavior in conditions of use:

Specially formulated products to eliminate the slip stick effect on the guide rails, non-uniform and intermittent slippage which results in lack of accuracy during the machining operation.

- tipo: MINERAL



Nivel de performance

Cincinnati  
Machine P-47 // P-50

Especialmente desarrollado para utilizarse en la lubricación de guías y bancadas de máquinas herramienta, facilitando el deslizamiento suave del carro.

### VALORES TÍPICOS:

	32	46	68	100	220
Grado ISO.....	32	46	68	100	220
Viscosidad cinemática ASTM D445 40°C (cs) . . . . .	31	46	66	101	226
Punto de inflamación COC ASTM D92 (°C) . . . . .	216	224	235	235	264
Corrosión s/Cu ASTM D130 . . . . .	1b	1b	1b	1b	1b
Índice de viscosidad ASTM D2270. . . . .	95	95	95	95	95
Herrumbre ASTM D665A . . . . .	1b	1b	1b	1b	1b
Desgaste ASTM D-4172. . . . .	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Punto de escurrimiento ASTM D97 . . . . .	-12	-12	-12	-9	-9

Los valores típicos no conforman una especificación.



edición: Marzo 2009



LUBRICACION  
LUBETEK

Cód.

WANDER

BENEFICIOS

