

TRANSMISION  
**TRANSTEK EP**

**Comportamiento del producto en condiciones de uso**

Productos elaborados partiendo de bases minerales altamente refinadas lo cual hace a estos lubricantes ideales para esta aplicación. Excelentes propiedades de extrema presión.

Product behavior in conditions of use:

Products made from highly refined mineral base which makes these lubricants ideal for this application. Excellent extreme pressure properties.

- tipo: MINERAL



Nivel de performance

API GL3  
U.S. STEEL 224

Especialmente desarrollado para utilizarse en la lubricación de engranajes o cojinetes de cajas cerradas donde se producen altas cargas o impactos.

- Soporta altas cargas de impacto
- Estable a la oxidación
- Protege contra herrumbre y corrosión

**VALORES TÍPICOS:**

	68	100	150	220	320	460	680	1000
Grado ISO.....	68	100	150	220	320	460	680	1000
Viscosidad cinemática ASTM D445 40°C (cs) . . . . .	66	99	148	218	319	458	680	995
Punto de inflamación COC ASTM D92 (°C) . . . . .	216	224	235	235	240	240	240	240
Corrosión s/Cu ASTM D130 . . . . .	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b
Índice de viscosidad ASTM D2270. . . . .	95	95	95	95	90	90	90	90
Herrumbre ASTM D665A . . . . .	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b
Desgaste ASTM D-4172. . . . .	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Punto de escurrimiento ASTM D97 . . . . .	-12	-12	-12	-9	-9	-9	-9	-6
Carga de Soldadura ASTM D2783. . . . .	250	250	250	250	250	250	250	250

Los valores típicos no conforman una especificación.



edición: Marzo 2009



**LUBRICACION  
TRANSTEK**

Cód.

**WANDER**

**BENEFICIOS**

