



## SPIN OIL ISO 10

### DESCRIPCIÓN:

- SPIN OIL ISO 10 Está formulado con aceites severamente hidrotratados de base parafínico de alto índice de viscosidad además de un paquete de Aditivos de alta calidad y excelente desempeño. SPIN OIL ISO 10 está diseñado para la lubricación de husillos de alta velocidad, así como lubricación de máquinas de coser y pespuntadoras de calzado y para usarse en algunos sistemas hidráulicos, provee una excelente protección contra la oxidación y herrumbre.

### BENEFICIOS:

- • Excelente estabilidad química.
- Gran resistencia a la oxidación.
- Excelente protección contra el desgaste.
- Gran resistencia a la formación de herrumbre.

### CARACTERÍSTICAS

Grado ISO VG	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	C&B
Viscosidad a 40°C, cst	D-445	10
Viscosidad a 100°C, cst	D-445	2.68
Índice de viscosidad	D-2270	104
Temp. Min. De fluidez , °C	D-97	-21
Temp. De inflamación, °C	D92	170
Color	D-1500	< 0.5

**Nota:** Los valores son típicos, algunos lotes pueden tener variaciones menores que no afectan el desempeño del producto. Estos datos son de carácter informativo.

### APLICACIONES:

Es un aceite recomendado para la lubricación de husillos de alta velocidad, maquinas textiles, de calzado, mecanismos y herramientas de alta velocidad, algunos sistemas hidráulicos y donde se especifique el uso de aceites con éstas características.

### PRECAUCIONES:

- Evite contacto prolongado con la piel.
- No utilice ni exponga los envases vacíos al calor.
- No arroje el aceite usado al alcantarillado.