

Aceite sintético destinado básicamente a la lubricación de máquinas textiles.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Debido a su elevado poder lubricante ofrece una excelente protección contra la corrosión y la oxidación.
- Reduce el desgaste de los elementos lubricados alargando su vida, disminuyendo costos de mantenimiento.
- Tiene una excelente estabilidad a altas presiones y a la oxidación.
- No se produce resignificación ni acidificación, ni adherencias de ningún tipo.
- Disipa el calor fácilmente, evitando el sobrecalentamiento por fricción en máquinas tricotadoras con una fina separación entre agujas.

### APLICACIONES

- Máquinas de coser, tricotadoras, especialmente en agujas y platinas. Anillos y cursores. En mecánica fina para cojinetes y cadenas en aparatos de precisión e instrumentos de medición. Máquinas de género de punto, etc...

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Aceite homogéneo untoso prácticamente incoloro
Viscosidad a 40°C (ASTM D445) cSt	15
Viscosidad a 100°C (ASTM D445) cSt	3,7
Índice de Viscosidad (ASTM D2270)	130
Índice de congelación °C máx	-12
Índice de congelación °C máx	230

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.  
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.