



TEXTIL TEX

ACEITE PARA MAQUINARIA RECTILÍNEAS DE PUNTO

LUBRIM^{OL}

Los aceites TEXTIL TEX han sido formulados usando básicos altamente refinados y un paquete de aditivos de la última generación para brindar la mejor lubricación para husos de alta velocidad, especialmente aquellos que se usan en la industria textil donde no sea requisito que el aceite sea del tipo lavable.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Su insuperable protección contra el desgaste asegura mayor vida útil en sus equipos aún en condiciones muy severas.
- Excelente estabilidad química y resistencia a la oxidación, operando de forma efectiva contra la formación de gomas, lodos y barnices.
- Adecuada viscosidad para husillos. Estos lubricantes están disponibles en cinco grados de viscosidad para satisfacer los exigentes requerimientos de la moderna industria textil.

APLICACIONES

- Para husillos y agujas de alta velocidad como los que se encuentran en la industria textil, cojinetes antifricción y valeros de bolas o rodillos en ventiladores, sopladores centrífugos, trompos, etc se recomiendan principalmente los grados de viscosidad ISO V6 10, 15 y 22. Para condiciones de alta temperatura y elevadas cargas, es recomendable, por lo general, los grados de viscosidad ISO V6 32 y 46.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado viscosidad ISO V6	10	15	22	32	46
Color	1.0	1.0	1.5	2.0	2.0
Viscosidad Cinética a 40°C cSt (ASTM D445)	10	15	22	32	46
Viscosidad Cinética a 100°C cSt (ASTM D445)	2,66	3,38	4,21	5,29	6,56
Índice de viscosidad (ASTM D2270)	100	95	95	95	95
Densidad a 15,6 °C (ASTM D1298)	0,854	0,862	0,869	0,876	0,881
Punto de Inflamación (ASTM D92)	178	184	194	208	226
Punto de Congelación (ASTM D97)	-12	-9	-9	-9	-9
Corrosión en lámina de cobre, 3hrs a 100°C (ASTM D0130)	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa

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.