



SPINDURA®

10, 22

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La serie Spindura está constituida por aceites minerales para la lubricación de husillos de maquinaria textil.

BENEFICIOS AL CONSUMIDOR

La serie Spindura proporciona:

- **Largos intervalos de drenaje** – Debido a su resistencia natural a la oxidación y consecuente resistencia al espesamiento, permite, verificando con análisis del lubricante en uso, períodos de uso más extensos que los determinados por los fabricantes de equipamientos textiles.
- **Protección contra herrumbre y corrosión** - debido a la alta calidad de los aceites básicos empleados para su formulación.
- **Fácil remoción del agua de los sistemas de lubricación** – pues estos productos se separan rápidamente del agua.

APLICACIONES

La serie Spindura se recomienda para la lubricación de husillos y cajas de engranajes de maquinaria textil.

La serie Spindura también se recomienda para la lubricación de herramientas neumáticas.

La serie Spindura puede ser utilizada en otras aplicaciones industriales cuando el fabricante del equipo indica el uso de un aceite mineral parafínico de viscosidad ISO 10 o ISO 22.

En ausencia de especificaciones del fabricante del equipo sugerimos utilizar Spindura 10 en equipos que operan con velocidades de hasta 13.000 rpm y Spindura 22 en equipos que operan hasta 6000 rpm.

Producto(s) fabricado(s) en Brasil.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo, respecto a las condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del equipo.

Un producto de la empresa **Chevron**

10 de julio de 2015

©2005-2015 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, el logotipo de Star T logo y Spindura son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grado ISO	Método ASTM	10	22
Código del producto	-	220824	220788
Código de la hoja de seguridad (MSDS)	-	16964	16962
Color ASTM	D1500	< 0,5	< 0,5
Densidad a 20°C	D4052	0,852	0,863
Viscosidad Cinemática cSt a 40°C	D445	10,6	21,7
cSt a 100°C	D445	2,70	4,4
Índice de Viscosidad	D2270	90	103
Punto de Inflamación, COC, °C	D92	182	200
Punto de fluidez, °C	D97	-12	-6
Índice de Neutralización, mgKOH/g	D974	0,01	0,01

Los datos proporcionados son valores promedio, en la fabricación pueden ocurrir pequeñas variaciones que no afectan el desempeño del producto.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo, respecto a las condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del equipo.

10 de julio de 2015