

## Características:

Producto lubricante formulado con aceites básicos altamente refinados y con buena estabilidad a la oxidación, con propiedades adhesivas y antidesgaste.

## Usos:

Esta combinación de aditivos le imparte características friccionales adecuadas para la lubricación de guías y correderas en máquinas herramientas donde se desee una operación suave y continua, evitando los saltos producidos por el atascamiento (stick-slip).

## Cifras Típicas:

Propiedades Físico- Químicas	Método ASTM	Unidades		
			ISO 68	ISO 220
Grado de Viscosidad				
Viscosidad @ 40 °C	D 445	cSt	68	220
Viscosidad @ 100 °C	D 445	cSt	5.5	20
Índice de viscosidad	D 2270	-	95	95
Contenido de ácido graso	-	% p/p	0.30	0.30
Punto de Fluidez	D 97	°C	-6	-6
Punto de Inflamación	D 92	°C	220	240
Densidad a @ 15.6 °C	D 1298	kg/lt	0.898	0.900

**Presentación:** Tambores de 208 lt; Granel

**Última Revisión:** Abril 2012