

## 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