



GUIAS - 32

Características Típicas:

| | |
|---|-------|
| Densidad a 15°C, g/cm ³ | 0,870 |
| Grado ISO de viscosidad | 32 |
| Índice de viscosidad, ASTM D-2270 | 100 |
| Punto de congelación, ASTM D-97, °C | -24 |
| Punto de inflamación, ASTM D-92, °C | 210 |
| Formación de espuma, ASTM D-892 | |
| Secuencia I | 5/0 |
| Secuencia II | 10/0 |
| Secuencia III | 5/0 |
| Máquina de 4 bolas | |
| Desgaste (1h/40kg/75°C), ASTM D-4172, Ø, mm | 0,38 |
| Carga de soldadura, ASTM D-2783, kg | 250 |

Aplicaciones:

Fluido especial para la lubricación de guías horizontales de máquina-herramienta específicamente preparado para reducir los valores del coeficiente de rozamiento, -tanto estático como dinámico- evitando los conocidos fenómenos de "stick-slip".

Por sus propiedades antidesgaste, contenido en aditivos polares, protectivos de la oxidación y corrosión, puede utilizarse como fluido para sistemas de circulación y para lubricar rodamientos y cojinetes.

Satisface los requerimientos de la norma DIN 51502 CGLP.