

Abril 2, 2013

Klüber Lubrication NA LP • P.O. Box 131359 • Tyler, CR 2120, Texas 75713, Tel. 903.534.8021 • Fax 903.581.4376

# Información del producto

**NOTA:** La información que contiene esta publicación es resultado de minuciosas pruebas conducidas en nuestros laboratorios, y complementada por literatura seleccionada. No constituye de ninguna manera, una garantía, ni funciona como licencia de patente. Debido a la enorme variedad de condiciones de uso del producto, que no están bajo nuestro control, recomendamos ampliamente hacer pruebas respecto a la adecuación del producto. Las propiedades del producto son las actuales al momento.

## DE GRADO ALIMENTICIO PARA HERRAMIENTAS DE AIRE

# LUBEAIR FG-22

El lubricante **Lubeair FG-22** de la línea de aire está elaborado específicamente para herramientas neumáticas usadas en las industrias de empaque, servicio de alimentos y bebidas. Este lubricante tiene registro NSF y cumple con los requerimientos USDA 1998 (H1), (lubricantes con contacto incidental con alimentos). Los productos Summit tienen certificación ISO 21469.

El **Summit Lubeair FG-22** está adicionado con un paquete de aditivos especiales que brindan una excelente estabilidad de oxidación y fluidez a baja temperatura. También contiene un emulsificador para desempeño superior en ambientes de alta humedad.

### Propiedades Físicas

| PRODUCTO                          | LUBEAIR FG-22 |
|-----------------------------------|---------------|
| Grado ISO                         | 22            |
| Viscosidad                        |               |
| @ 40°C, cSt                       | 22.30         |
| @ 100°C, cSt                      | 4.30          |
| Gravedad específica               | 0.860         |
| Índice de viscosidad              | 96            |
| Punto de congelación, °F (°C)     | 5 (-15)       |
| Punto de inflamación, °F (°C)     | 405 (207)     |
| Punto de ignición, °F (°C)        | 440 (227)     |
| Prueba de desgaste de 4 bolas, mm | 0.54          |
| Prueba de espuma, Sec.I, II, III  | 0/0           |
| Corrosión en lámina de cobre      | 1A            |
| Oxidación                         | Pasa          |
| Registro NSF                      | H1            |

**Vida útil en almacenamiento:** La vida útil del producto en almacenamiento es de 3 años desde su fabricación, después de esa fecha el producto debe certificarse nuevamente antes de su uso.

