



## Lubricante para circuitos neumáticos

### DESCRIPCIÓN

Lubricante altamente refinado y prácticamente incoloro.  
Su viscosidad está adaptada para una perfecta atomización.  
Punto de inflamación elevado. Buena protección frente al desgaste.  
Es neutro a diferencia de los plásticos, juntas y elastómeros.  
Posee un punto de anilina bastante elevado.  
Anti-niebla.  
Cumple con la especificación US FDA 178.3620 (b).

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Lubricación de circuitos de aire comprimido. Engrasados delicados y mecanismos frágiles.

### MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Se utiliza puro en maquinaria cuyas instrucciones indiquen que se use un aceite hidráulico de este tipo.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Transparente  
Olor: 0  
pH: Densidad: 0,870 kg/dm<sup>3</sup>

### MODALIDAD DE SUMINISTRO

Garrafas de 5, 10 y 25 litros

Rev-5 - 00002022-04-22



**KLINER**  
PROFESIONAL



ISO 14,000®

**BIOKEN**  
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • [info@klinerprofesional.com](mailto:info@klinerprofesional.com)