



**TECNOLUBRICANTES POWER S.A.S.**  
LUBRICANTES INDUSTRIALES, AUTOMOTRICES, AGRICOLAS, GRASAS, ETC.

NIT. 830.096.421-0

## **BOLETÍN TÉCNICO**

# **ACEITE NEUMÁTICO OIL SAE 10**

### **LUBRICANTE PARA LINEAS DE AIRE**

#### **PRESENTACIÓN:**

Lubricante Anti-desgaste de excelente resistencia a la oxidación y degradación térmica. Diseñado para resistir altas presiones, humedad y corrosión en sistemas neumáticos.

Contiene Micro-Moly, no se emulsifica con agua evitando así su congelamiento y la formación de hielo a bajas temperaturas; Ayuda a evitar la deformación y resequead de los sellos y juntas disponibles en SAE 10.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- Protege las líneas de aire evitando la oxidación y lubricando las herramientas neumáticas.
- Evita las fugas cuando se adelgaza.
- Único con sus propiedades de protección en líneas de aire
- Emulsionan las moléculas de agua encapsulándolas e impidiendo que entren en contacto con la línea de aire.
- Evita que se ensucien y se resequen los sellos y empaques.
- Excelente resistencia a la oxidación y a la degradación térmica.
- Se adhiere a las superficies deslizantes y friccionantes.
- Estabilidad química superior.
- Alto índice de Viscosidad.

#### **APLICACIÓN:**

Aceite universal para todo tipo de aire de presiones altas, toda clase de herramientas neumáticas especialmente para martillos, compresores de alto rendimiento, engrapadoras neumáticas, selladoras de vacío, maquinas neumáticas en la industria minera, sistemas de embotellado, equipos de inyección de plástico, fábricas de bolsas y un sin fin de aplicaciones más.

---

Bogotá - Carrera 69 D No. 43 A – 45 Teléfonos: 4298067 – 3103120609

Medellín - Calle 34 No. 86 A-41 Teléfono 4910994 – Cel. 315 4285053

[www.tecnolubricantespower.com](http://www.tecnolubricantespower.com) – E-mail: [info@tecnolubricantespower.com](mailto:info@tecnolubricantespower.com)



**TECNOLUBRICANTES POWER S.A.S.**  
LUBRICANTES INDUSTRIALES, AUTOMOTRICES, AGRICOLAS, GRASAS, ETC.

NIT. 830.096.421-0

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

NEUMATICO OIL SAE 10	RESULTADO
Clasificación ISO	32
Gravedad API, 60°F	32.4
Gravedad Especifica, 60/60°F (15/15°C)	.0.866
Punto de Fluidez °F (°C)	-6.7
Punto de Inflamación °F (C)	428 (220)
Viscosidad cSt, a 40°C	28.8-35.2
Viscosidad cSt, a 100°C	5.0
Índice de Viscosidad	95

ENERO 2020