

# PNEUMA 100



Herramientas neumáticas

Aceite mineral para herramientas neumáticas.

## APLICACIONES

Herramientas neumáticas

- **PNEUMA** está formulado a partir de básicos de alta calidad y aditivos específicos.
- Cumple los requerimientos de lubricación de taladros neumáticos que trabajan en superficie y bajo tierra en minería y obra pública.

## ESPECIFICACIONES

Especificaciones internacionales

- ISO 6743/11 Class ISO-L-PAB

## VENTAJAS

Larga vida útil de los equipos

Ahorro en costos operativos

- Excelente resistencia ante la vibración y alta fuerza de impacto debido a la aditivación extrema presión, que previene el desgaste del equipo.
- Propiedades de adhesividad y emulsión permiten evacuar el agua y mantener un film de aceite continuo que incrementa la vida útil de la herramienta.
- Propiedades anti- herrumbre para preservar los equipos.
- Alto tacking permite reducir la contaminación por niebla de aceite y el consumo.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODO	UNIDAD	PNEUMA 100
Densidad @ 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	889
Viscosidad @ 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	100
Índice de viscosidad	ISO 2909	-	102
Punto de inflamación	ISO 2592	°C	> 220
Punto de escurrimiento	ISO 3016	°C	- 30

(\*) Los valores expuestos en esta tabla son valores típicos consignados a título ilustrativo

Total Especialidades Argentina  
S.A. F. N. de Laprida 3163, piso 7  
(B1603AAA), Villa Martelli  
Buenos Aires, Argentina

**PNEUMA 100**  
Rev. 04/19

Pueden presentarse variaciones bajo condiciones normales de producción, pero las mismas no deberían afectar la performance esperada del producto. La información consignada en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Este lubricante usado de acuerdo con nuestras recomendaciones y para los usos para los cuales fue desarrollado, no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de seguridad acorde a la normativa vigente argentina de su representante comercial local.