

# PNEUMA 100



< YffUa JYbHJg'neumzticUg



Aceite mineral para herramientas neumáticas

## APLICACIONES

### Herramientas neumáticas

- **PNEUMA** son formulados a partir de bases de alta calidad y aditivos específicos.
- Cumplen los requerimientos de lubricación del accionamiento de las perforadoras neumáticas en operaciones de minas subterráneas o de superficie.

## ESPECIFICACIONES

Especificaciones internacionales

- ISO 6743/11 Class P

## VENTAJAS

LUF[ UXi fUWJCB`XY`Yei ]dcg

- Alta resistencia de impacto debido a la aditivación de extrema presión previniendo el desgaste del equipo.
- Propiedades adhesivas y emulsionables para drenar el agua fuera y aumentar la vida útil de los equipos, manteniendo una película continua de aceite.
- Antiherrumbre para proteger los equipos e incrementar su vida útil.

5\ cffc`Yb`cg`Wtgcg`XY  
XY`OperaVJCB

- Alta adhesividad reduciendo la contaminación de la niebla y consumo de aceite.

CARACTERÍSTICAS	METODOS	UNIDADES	PNEUMA
			100
Densidad a 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	879
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	100
Indice de Viscosidad	ISO 2909	-	109
punto de Inflamación (open cup)	ISO 2592	°C	> 220
Punto de fluidez	ISO 3016	°C	- 30

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.

