



## Descripción:

Aceites minerales refinados con aditivos antioxidantes, anticorrosivos, filantes y EP. Especialmente formulados para la lubricación de maquinaria neumática, principalmente martillos picadores y perforadoras en trabajo severo. Reducen el desgaste de las piezas móviles y las protegen contra la contaminación de sólidos abrasivos. Buena fluidez a bajas temperaturas y excelente viscosidad a altas temperaturas. Efectiva protección en ambos casos.

## Aplicaciones:

Lubricación de maquinaria neumática en general dentro de las viscosidades enunciadas. Martillos perforadores, herramientas y motores neumáticos.

Ramas industriales: Obras públicas, Construcción, Minería, Extractivas, Cementeras y Graveras.

## Datos Técnicos:

		<b>ISO-100</b>	<b>ISO-150</b>
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	90-110	135-165
Punto de Congelación, °C	ASTM D-97	-25	-20
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	220	230
Corrosión lámina Cu	ASTM D-130	1:00 AM	1:00 AM
		<b>ISO-220</b>	<b>ISO-320</b>
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	198-242	288-352
Punto de Congelación, °C	ASTM D-97	-15	-13
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	240	250
Corrosión lámina Cu	ASTM D-130	1:00 AM	1:00 AM

Rev. 140311