



NEUMALUB NYROS

Descripción:

Aceites sintéticos para el correcto engrase de sistemas neumáticos con vasos lubricadores. No emulsionan el agua, evitan la corrosión de los componentes neumáticos (válvulas, distribuidores, filtros, etc...), y no permiten la formación de taponamientos en las líneas. Por su extraordinaria lubricidad están asimismo recomendados como aceites de altas prestaciones en aplicaciones especiales como en la industria textil, metalúrgica, etc.

Datos Técnicos:

Grado ISO		150	220	320
Densidad a 15° C	ASTM D 4052	0,896	0,93	0,97
Viscosidad a 100° C	ASTM D 445	14,9	20	27
Viscosidad a 40° C	ASTM D 445	151	220	320
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	95 mín	90 mín	95 mín
Punto de inflamación vaso abierto	ASTM D 92	210 mín	220	230
Punto de congelación °C	ASTM D 97	-10	-9	-8

Aplicaciones:

- Aceite lubricante para agujas, platinas y cabezales en máquinas textiles: tricotosas circulares y planas, de género de punto, etc.
- Sistemas neumáticos con vasos lubricadores.

Propiedades:

- Elevado poder lubricante, disminuyendo la fricción y el desgaste en piezas de máquinas oscilantes y rotativas.
- Estables a la oxidación, no producen lodos, gran resistencia al envejecimiento y protección antioxidante.
- Excelente comportamiento en instalaciones neumáticas, ya que se ve afectado por el agua condensada en el circuito. Adecuados para instalaciones industriales con alta humedad y/o ambientes ácidos.

Modo de empleo:

- Instalaciones de neblina de aceite, pulverizadores, bombeo, etc
- agujas, platinas y cabezales en máquinas textiles: tricotosas circulares y planas, de género de punto, etc.

Rev. 160111