

FICHA TÉCNICA

FFPNM032 REV 2508

ACEITE PNEUMÁTICO 32

Aceite neumático (ISO VG 32) para neblina/lubricadores; AW, anticorrosivo y antiespumante; cuida juntas.

Formulado para herramientas neumáticas y circuitos con niebla de aceite. Reduce el desgaste y evita el pegado de válvulas.

DESCRIPCION Y VENTAJAS

Posee un elevado poder lubricante, disminuyendo la fricción y el desgaste en piezas de máquinas oscilantes y rotativas.

Son muy estables a la oxidación, no producen lodos, son resistentes al envejecimiento y protegen de la formación de herrumbre en las superficies metálicas.

Se comporta excelentemente como lubricante para instalaciones neumáticas, ya que no afecta sus características el agua expulsada de los aparatos de purga. Son adecuados en instalaciones industriales donde el ambiente de trabajo es elevadamente húmedo y bajo influencia de medios ácidos.

Es saponificable, por lo que es fácilmente eliminable de los tejidos tratados con agentes alcalinos, diferenciándolo de los aceites convencionales.

MODO DE EMPLEO

Instalaciones de neblina de aceite, pulverización, bombeo, etc.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Propiedades	15	32
Grado Viscosidad 40°C	15	32
Índice de Viscosidad	95 Min	95 MIN
Punto inflamación	170°C	<190 °C
Punto de congelación	-15°C	-12°C
Densidad	0.845 g/ml	0.874 g/ml

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se consideran exactas en la fecha de su impresión.

SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.