

# JAX MAGNA-PLATE 72

FG

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

JAX Magna-Plate 72 es un lubricante grado alimentario formulado para proveer el mejor desempeño en lubricación de líneas de aire comprimido en todos los sectores donde sea requerido un producto certificado por la NSF H1 para contacto accidental con alimentos. Contiene aditivos inhibidores de corrosión y desgaste, para ofrecer una operación libre de problemas a todo equipamiento neumático. Los aditivos antidesgaste extienden la vida de los componentes, mientras que los inhibidores de corrosión protegen las partes internas y motores neumáticos de los equipos lubricados.

## COMPORTAMIENTO A ANTIMICROBANO

JAX Magna-Plate 72 contiene nuestra exclusiva tecnología bactericida MICRONOX® que provee un nivel de protección antimicrobiana nunca alcanzada en el campo de la lubricación. Hasta ahora, los agentes antimicrobianos en lubricantes grado alimentario, proveían control del crecimiento de bacterias, inhibiendo el desarrollo de las colonias. Ahora la tecnología JAX MICRONOX® provee una singular capacidad de volteo contra todas las formas de contaminación bacteriana común tales como *Listeria monocytogenes*, *Escherichia coli* y *Salmonella typhimurium*, por simple contacto y por largos periodos.

## APLICACIONES

Los usos típicos del JAX Magna-Plate 72 son en todos los equipos neumáticos utilizados en áreas con posibilidad de contacto con alimentos, incluyendo sierras, cuchillos, martillos neumáticos y herramientas neumáticas y maquinaria de proceso y empaque operadas con aire.

Es aceite grado alimentario autorizado por la NSF H1 para lubricación de líneas de aire de la industria. Utilice JAX Magna-Plate 72 en todo equipo operado con aire.

The JAX logo is a black rectangle with the letters 'JAX' in white, bold, sans-serif font.

# JAX MAGNA-PLATE 72

## CARACTERISTICAS TIPICAS

### JAX Magna-Plate 72

Part # 00720

FG

Ensayo	Valor
Viscosidad a 40 °C	22,48 cSt
Viscosidad a 100 °C	4,34
Indice de Viscosidad	99
Punto de Escurrimiento	-24 °C
Punto de Inflamación	186 °C
Punto de Fuego	200 °C
Gravedad Especifica, ASTM D 1298	0,8581
Número de neutralización	0,01
Aditivo Antimicrobiano MICRONOX®	SI



#### CONTAINER SIZES & PART NUMBERS

Product part numbers consist of the prefix number listed below each product at the top of the page, plus the suffix shown behind each container size below. (Part # - container size) Please note that not all products are available in all container sizes.

	Part #
275 Gallon Tote - 275	00720-275
110 Gallon Tote - 110	00720-110
55 Gallon Drum - 055	00720-055
16 Gallon Keg - 016	00720-016
5 Gallon Pail - 005	00720-005
4-1 Gallon Case - 004	00720-004

