



Ficha técnica del producto

## Oylex K16

Lubricante para sistemas neumáticos ISO 220

### Descripción:

Nuestro lubricante **Oylex K16** es un producto elaborado con aceites parafínicos altamente refinados. Ha sido especialmente desarrollado para satisfacer las necesidades de lubricación de las líneas de aire de máquinas y herramientas neumáticas.

Posee demusificantes que le imparten poca tendencia a hidrolizarse y rápida separación al agua.

### Beneficios

- Larga vida de servicio
- Buena protección contra la herrumbre
- Desplaza la humedad
- Aditivo EP para minimizar las cargas de choque

### Aplicación:

El lubricante **Oylex K16** se recomienda para aplicarse a través de las líneas de aire a presión para lubricar con excelentes resultados las máquinas neumáticas del taller e industria.

También se puede usar para la lubricación general de partes y mecanismos de máquinas en donde se requiera un lubricante mineral con este grado de viscosidad.

### Pruebas

Pruebas	A.S.T.M.	Resultados
Código de producto		<b>K16</b>
Grado ISO	D-2422	220
Aceite base		mineral
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	220
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	19.7
Índice de viscosidad	D-2270	100
Punto de inflamación, °C	D-92	220
Densidad @ 15.6°C/15.6°C	D-1298	0.899
Punto de escurrimiento, °C	D-97	-27
Cenizas, %	D-482	0.01
Prueba de herrumbre	D-665	Pasa

DATOS TÉCNICOS

**Lubricantes Oylex S.A. de C.V.**

Ave. Del Acero 104, Parque Industrial Escobedo, Escobedo, Nuevo León

Tel. 818-452-2646 y 811-297-6491

[www.oylex.mx](http://www.oylex.mx)