



Ficha técnica del producto

## Oylex AJ12

Lubricante hidráulico resistente al fuego

### Descripción:

El lubricante **Oylex AJ12** es un producto diseñado a base de una mezcla estable de glicoles en una base acuosa, es estable a altas temperaturas de operación y no contiene aceites de origen mineral, gracias a su contenido de agua y ausencia de materiales inflamables puede ser usado en sistemas hidráulicos donde exista el riesgo de incendio. Esto le permite ser usado en aplicaciones en donde por el riesgo de incendio no es factible un aceite mineral.

### Beneficios

- No es inflamable
- Alto índice de viscosidad
- Estable a altas temperaturas
- Amigable con el medio ambiente

### Aplicación:

El lubricante **Oylex AJ12** puede ser usado en compuertas de hornos, máquinas de fundición a presión trenes de laminación, prensas de extrusión, prensas de forja, puertas de hornos de cock, mecanismos de carga y descarga de hornos y sistemas de alimentadores de vidrio fundido entre otros.

### Pruebas

	Resultados
Código de producto	<b>AJ12</b>
Grado ISO	46
Densidad @ 15.6°C/15.6°C	1.082
Viscosidad a 40°C, cSt	46
Viscosidad a 100 °F, SSU	200
pH a 25°C	9.5
Punto de inflamación, °C	NA
Punto de congelación, °C	-50
Color	rojo

DATOS TECNICOS

**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)