



Ficha técnica del producto

## Oylex C14

Aceite mineral para reductores ISO 100

### Descripción:

Los aceites de la **Serie Oylex C10** son lubricantes de alta calidad, están elaborados con bases parafínicas y un balanceado paquete de aditivos que le proporcionan características de extrema presión, anti herrumbrantes y anti corrosivas, además de una gran estabilidad térmica. Pueden operar por períodos de tiempo prolongados debido a las características anteriores.

### Beneficios

- Amplia gama de viscosidades para cubrir cualquier necesidad
- Aditivos de extrema presión azufre - fosforo no tóxico
- Excelente habilidad para separarse del agua
- Excelente resistencia a la oxidación
- Excelentes propiedades anticorrosivas y anti herrumbre

### Aplicación:

La **Serie Oylex C10** fueron diseñados para satisfacer los requerimientos de lubricación de cajas de engranes, reductores de velocidad industriales con cargas muy elevadas, cojinetes y partes de maquinaria que requieren una buena protección contra el desgaste.

En el grado de viscosidad adecuado se puede aplicar en sistemas de lubricación centralizado, goteo o salpique. La lubricación de engranes con aceites de esta serie es más eficiente, sustituyendo con ventajas a los aceites minerales puros o elaborados a base de jabón de plomo, ya que se asegura la formación de una película tenaz y resistente en engranes sujetos a gran presión y cargas elevadas.

### Pruebas

	A.S.T.M.	Resultados
Código de producto		<b>C14</b>
Grado ISO	D-2422	100
Densidad @ 15.6°C/15.6°C	D-1298	0.9007
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	98.3
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	10.5
Índice de viscosidad	D-2270	90
Punto de inflamación, °C	D-92	230
Carga Timken OK, lbs	D-97	60
Clasificación AGMA	D-1500	3 EP

### 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)