



Ficha técnica del producto

## Oylex 3915

Compuesto lubricante de polidimetilsiloxano

### Descripción:

La grasa **Oylex 3915** es una grasa suave, formulada con aceites de polidimetilsiloxano y un espesante inorgánico que le dan una consistencia suave y homogénea. Es un lubricante sin punto de goteo, estable a bajas temperaturas (-4°C) así como a temperaturas altas en el rango de hasta 260°C

### Beneficios

- Alta capacidad sellante
- Alta resistencia dieléctrica
- Gran compatibilidad con hules y sellos
- Versatilidad para ser usada en un rango amplio de aplicaciones

### Aplicación:

La grasa **Oylex 3915** es dieléctrica, por lo que tiene amplias aplicaciones en conexiones y aisladores de alta tensión y equipos electricos. Puede ser usada en equipos de vacío por su alta capacidad sellante. Por su compatibilidad con todo tipo de hules y plásticos, la hacen una grasa muy versátil para la lubricación de todo tipo de materiales.

### Pruebas

	A.S.T.M.	Resultados
Código de producto		<b>3915</b>
Grado NLGI	D-217	2
Tipo de espesante		Inorgánico
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	1000
Penetración trabajada @ 25°C	D-217	285
Penetración trabajada a 10,000 golpes	D-217	281
Temperatura de operación, °C		Nulo
Prueba de corrosión en tira de cobre	D-4048	1b
Lavado por agua, % de pérdida a 79°C	D-1264	Pasa
Prueba de carga Timken, lb	D-2509	62
Índice de adherencia		9
Textura		Suave
Color		Blanco

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)