



Ficha técnica del producto

## Oylex 4215

Grasa sintética de complejo de aluminio

### Descripción:

La grasa **Oylex 4215** es una grasa suave, sintética, lo que le proporciona las características de una grasa con un alta resistencia a la temperatura y a la degradación por oxidación del aceite base, ha sido diseñada para ser usada en las aplicaciones que presentan alta carga así como altas temperaturas de operación.

### Beneficios

- Alto rendimiento debido a su base sintética
- Alta resistencia al lavado por agua
- Evita la formación de herrumbre y corrosión
- Alta resistencia a los esfuerzos mecánicos

### Aplicación:

La grasa **Oylex 4215** es recomendada para las empresas que buscan un alto desempeño en sus equipos y en donde las condiciones de carga, temperatura, agua (líquida o gaseosa) estén presentes así como en presencia de agentes químicos o medios hostiles de operación, ideal para la lubricación general de equipos y mecanismos.

### Pruebas

	A.S.T.M.	Resultados
Código de producto		<b>4215</b>
Grado NLGI	D-217	2
Tipo de espesante		Complejo
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	460
Penetración trabajada @ 25°C	D-217	280
Cambio de consistencia a 10,000 golpes	D-1831	-10
Punto de goteo, mínimo, °C	D-2265	260
Prevención de la corrosión	D-1743	Pasa
Lavado por agua, % de pérdida a 79°C	D-1264	Pasa
Prueba de carga Timken, lb	D-2509	60

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)