



Ficha técnica del producto

Oylex 1615

Grasa mineral de sulfonato de calcio

Descripción:

La grasa **Oylex 1615** pertenece a la familia de lubricantes de última generación, la cual ha sido desarrollada a partir de una base de sulfonato de calcio. Está caracterizada por su excelente estabilidad mecánica, alto punto de goteo, alta estabilidad, resistencia al agua y la corrosión. altas temperaturas de operación.

Beneficios

Capacidad para soportar cargas extremas a altas temperaturas
Excelente estabilidad mecánica lo que evita que cambie de consistencia
Excelente protección contra herrumbre y corrosión
Alto punto de goteo, mayor a cualquier grasa compleja

Aplicación:

La grasa **Oylex 1615** es recomendada para la lubricación de cojinetes industriales, rodillos y chumaceras de laminación, molinos de ingenios azucareros, así como aplicaciones en ambientes marinos, industria siderúrgica, industria del papel, industria automotriz, etc. Ideal para susutituir a las grasas convencionales otorgando mejores prestaciones que ellas.

Pruebas

	A.S.T.M.	Resultados
Código de producto		1615
Grado NLGI	D-217	2
Tipo de espesante		Sulfonato
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	220
Penetración trabajada @ 25°C	D-217	281
Cambio de consistencia a 10,000 golpes	D-1831	+10
Punto de goteo, mínimo, °C	D-2265	300
Prueba de corrosión en tira de cobre	D-4048	1b
Lavado por agua, % de pérdida a 79°C	D-1264	1.0
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