



Ficha técnica del producto

Oylex 1713

Grasa mineral de litio EP NLGI 0

Descripción:

La grasa **Oylex 1713** es una grasa mineral de jabón de litio, multipropósito, fluida, con aditivos antioxidantes y una excelente adherencia a los metales. Desarrollada para lubricación automotriz e industrial con un bajo índice de pérdida de aceite lo que le confiere una vida de uso extendida. El aditivo de extrema presión le permite trabajar bajo altas cargas minimizando el desgaste

Beneficios

Excelente estabilidad mecánica
Grasa multipropósito de uso general
Alta capacidad para transportar cargas
Excelente desempeño en cajas de engranajes

Aplicación:

La grasa **Oylex 1713** es adecuada para la lubricación de cajas de engranajes cerradas, donde un aceite convencional para reductores presenta fallas de operación por las altas cargas de choque, en equipos centralizados de lubricación y sistemas en donde se esten presentes bajas temperaturas de operación.

Pruebas

	A.S.T.M.	Resultados
Código de producto		1713
Grado NLGI	D-217	0
Tipo de espesante		Litio
Viscosidad a 40°C, aceite base, cSt	D-445	220
Viscosidad a 100°C, aceite base, cSt	D-445	18.8
Penetración trabajada @ 25°C	D-217	370
Punto de goteo, mínimo, °C	D-2265	180
Prueba de corrosión en tira de cobre	D-4048	1b
Prueba de carga Timken, lb	D-2509	40

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