



Ficha técnica del producto

Oylex 4815

Grasa sintética de complejo de litio

Descripción:

La grasa **Oylex 4815** está desarrollada con una base sintética de una viscosidad adecuada en combinación con un jabón complejo de litio, el cual le confiere características lubricantes únicas. Es una grasa de muy alto rendimiento. Es resistente a lavado por agua, altas cargas de choque, altas temperaturas, excepcional comportamiento ante altas y bajas RPMs.

Beneficios

Alto punto de goteo, mayor protección
Excelente capacidad para transportar cargas
Reduce el consumo de grasas, bajo costo operativo
Alta resistencia, mayor vida útil

Aplicación:

La grasa **Oylex 4815** es adecuada para la lubricación de coples, chumaceras, baleros, así como rodamientos que sean sometidos a altas cargas, altas temperaturas o condiciones severas de trabajo. Este producto tiene una untuosidad y adherencia excepcional, soporta temperaturas de trabajo constantes de 200°C y superiores. Su excelente estabilidad mecánica le permite trabajar durante más tiempo sin degradarse ni perder sus características.

Pruebas

	A.S.T.M.	Resultados
Código de producto		4815
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	2.9
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