

DESCRIPCIÓN

WHITE LITHIUM GREASE con PTFE es una grasa premium multi-usos en un conveniente empaque en aerosol que brinda rendimiento y protección superiores para metales y piezas móviles bajo cualquier uso.

WHITE LITHIUM GREASE con PTFE forma una capa protectora duradera para soportar cargas pesadas y altas velocidades, previene la oxidación y corrosión, elimina chirridos y chillidos y no se va a caer ni lavar.

WHITE LITHIUM GREASE con PTFE es excelente para toda la lubricación de metal con metal y es el lubricante preferido para usarse en la planta, taller, hogar, automóvil y barco.

- Disponible en un conveniente empaque en aerosol
- Registro NSF #137549
- Color blanco pulcro
- Multi-usos
- Resistente al agua
- Evita la herrumbre y la corrosión
- Muy adhesivo
- Resiste el calor y la oxidación

APLICACIONES

LUBRICANTE DE USO GENERAL

INDUSTRIAL – maquinaria, herramientas, canales de puerta de taller elevados, motores de ventiladores, deslizamientos, engranajes...

MARINO - cables, acoplamientos, engranajes, ganchos, malacates...

AUTOMOTRIZ – ganchos, antenas eléctricas, cerraduras, resortes, bobinas...

RESIDENCIAL – implementos, canales de puertas, deslizamientos, cerraduras...

SERVICIO DE ALIMENTOS – todas las áreas donde no puede ocurrir contacto con alimentos.

RANGO DE SERVICIO:
0°F (-18°C) a 370°F (190°C)

- Registro NSF (H-2), cumple con las pautas de USDA (H-2) de 1998 para usarse en plantas de carne y aves de corral inspeccionadas federalmente en áreas sin contacto
- Autorizado para usarse por Agriculture Canada

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Espesante	12-hidroxi de litio
Tipo de fluido	Aceite de petróleo
Color/Apariencia	Blanco
Punto de goteo (ASTM D-566)	390°F (199°C)
Gravedad específica	0.95
Densidad (lbs/gal)	7.80
Tipo de aditivo	E/P orgánico, A/W, R&O, PTFE
Punto de inflamación (ASTM D-92)	
A granel	>430°F (221°C)
Punto de auto-ignición (calculado)	>500°F (260°C)
Grado NLGI	2
Penetración @ 77°F (ASTM D-217)	265 – 295
Corrosión de la tira de cobre (ASTM D-4048)	1A
4 bolas (ASTM D-2596)	
Punto de soldadura, kgf	200
Índice de desgaste de carga	25
Diámetro de la cicatriz de desgaste (ASTM D-2266)	0.7
Resistencia a la oxidación (ASTM D-942) Caída PSI, 100 hrs.	<5
Viscosidad del aceite base (ASTM D-445) cSt @ 40°C	100 - 160

Para tipos de empaque y números de parte contacte a sales@jetlube.com

GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf

También nos puede enviar un correo electrónico a sales@jetlube.com o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.