

### 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 en AEROSOL penetra y 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.

- Conveniente empaque en aerosol
- Registro NSF #137550
- 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

Propulsor	Hydrocarburo
Patrón de rociado	Cono de 2" - 4"
Contenido VOC	422g/litro (Incluye propulsor)
Clase de almacenamiento NFPA 30B	Nivel III
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	0.72 (Incluye propulsor)
Tipo de aditivo	E/P orgánico, A/W, R&O
Punto de inflamación (ASTM D-92)	<64°F (<18°C)
Punto de auto-ignición (calculado)	>500°F (260°C)
Penetración @ 77°F (ASTM D-217)	265 – 295
Corrosión de la tira de cobre (ASTM D-4048)	1A
4 bolas Shell (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

Para tipos de empaque y números de parte contacte a [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com)

### GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite [http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)

También nos puede enviar un correo electrónico a [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com) o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.