



Lubricación

- Resistencia a la temperatura
- Estabilidad térmica
- Penetra y libera ensambles oxidados

LUBRICACIÓN

Lubricación de Alto Desempeño

Lubricantes de Película Seca

Aerosol

Solución

Película Seca Moly

Lubricante Seco Mejorado PTFE Krytox® RFE

Grasa Sintética de Alto Rendimiento ViperLube™

Aceite Base	Bisulfuro de Molibdeno	PTFE ¹	PAO ¹
Viscosidad	-	-	-
Rango de Temperatura	-29 a 398°C (-20 a 750°F)	-26 a 260°C (-15 a 500°F)	-40 a 260°C* (-40 a 500°F)
Prueba de las 4 Bolas ²	-	-	-
Grado Alimenticio	-	-	NSF® H1
Presentaciones Disponibles	Aerosol 16 oz, 1.3 lb, 10 lb, 50 lb	Aerosol 8 oz	Aerosol 10.1 oz

¹CST @ 40°C

²Prueba de las 4 Bolas, ASTM D-2266 @ 1 hr., 1200 RPM, 107°C (225°F), 20 Kg, mm

*204°C (400°F) - Continuos, 260°C (500°F) - Intermitente

¹ PTFE = Politetrafluoroetileno

PAO = Polialfaolefinas

PFPE = Polifluoropolietileno

Productos Adicionales

Nombre	Características
Limpiador Krytox® RFE	Remueve Lubricantes viejos o contaminados
Grasa para Presión Extrema	NLGI 1
Lubricante de Cables, Cadenas y Engranajes	Lubrica y repele mugre y tierra en cadenas, cables y engranes
Lubricante Maintain™, Reemplaza la Humedad y Previene el Oxido	Úsese en partes muy ajustadas
Aceite Hidráulico Jack	Unidades hidráulicas
Silicón Lubricante	Industria alimenticia
Aceite Penetrante	Penetrante, desplaza a la humedad
Grasa Dieléctrica	Grasa aislante para equipos eléctricos
Solvo-Rusi® Aceite Penetrante	Penetrante, usos en piezas ajustadas
Grasa Blanca de Litio	Lubrica metal-metal y metal-plástico
Grasa Grado Alimenticio	Industria alimenticia



Loctite® Película Seca Moly

Película de lubricante sólido para superficies deslizantes y piezas de lento movimiento. Resiste temperaturas de hasta 399°C como película lubricante y hasta 1315°C como anti-aferrante. No se quema, desplaza o atrapa suciedad.



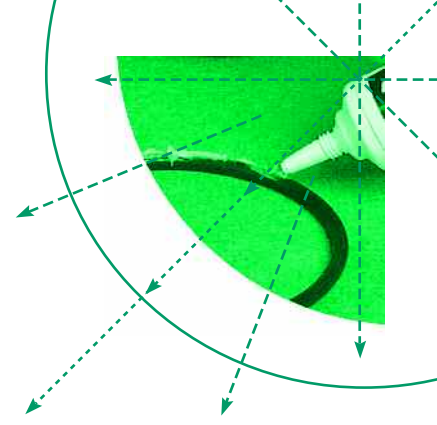
Loctite® Krytox® RFE Lubricante Seco Mejorado PTFE

Lubricante sintético de alto desempeño diseñado para proveer una lubricación duradera en piezas donde se requiere seca, en forma de una película fina. Con PTFE mejorado, ofrece excelente lubricación en amplios rangos de temperatura.



Loctite® ViperLube™ Grasa Sintética de Alto Rendimiento

Lubricante NLGI Grado II/uso rudo GC-LB. Provee máxima protección a los equipos expuestos a amplios rangos de temperatura. Sirve como lubricante y anti-corrosivo en rodamientos y piezas de maquinaria o como agente desmoldante en juntas y sellos. NSF®/H1 para contacto incidental con alimentos.



¿Necesita un aerosol, aceite o grasa?

Aceite

Grasa

¿Estará en contacto directo con químicos severos?
ejemplo: oxígeno, cloro

Sí

No

Aceite Sintético Ligero (10W) ViperLube™

Aceite Sintético para Engranajes (90W) ViperLube™

Lubricante de Alto Rendimiento Krytox®

Lubricante PFPE Krytox® RFE

Grasa Sintética de Alto Rendimiento ViperLube™

PAO[†]

PAO[†]

PFPE[†]

PFPE[†]

PAO[†]

ISO 32

ISO 220

240 CST[†]

240 CST[†]

240 CST[†]

-42°C a 232°C
(-45°F a 450°F)

-42°C a 232°C
(-45°F a 450°F)

-26°C a 260°C
(-15°F a 500°F)

-26°C a 260°C
(-15°F a 500°F)

-40°C a 260°C*
(-40°F a 500°F)

0.40

0.60

0.30

0.30

0.42

NSF® H1

NSF® H1

NSF® H2

NSF® H2

NSF® H1

1 galón

1 galón

Tubo 2 oz,
cartucho 16 oz

Tubo 2 oz,
cubeta 16 oz,
cartucho 16 oz

Tubo 1cc, 0.42 oz, 3 oz,
lata 400 g, cart. 14 oz,
cubeta 30 lb



Loctite® ViperLube™ Aceite Ligero de Alto Rendimiento

Aceite ligero 10W (ISO 32) reduce la necesidad de reemplazo y mantenimiento. Ideal para uso en sistemas hidráulicos, compresores, industria de alimentos, maquinaria de proceso, rodamientos, cadenas, válvulas, etc. NSF®/H1 para contacto incidental con alimentos.

Loctite® ViperLube™ Aceite Sintético para Engranajes de Alto Rendimiento

Aceite 90W (ISO 220) incrementa la vida de los equipos, reduciendo los cambios de aceite y costos de energía. Recomendado en sistemas de circulación de aceite, cajas de engranes, cadenas y equipos gastados de proceso. NSF®/H1 para contacto incidental con alimentos.

Loctite® Krytox® RFE Lubricante de Alto Rendimiento PFPE

Grasa sintética absorbente que provee lubricación duradera en todo tipo de piezas móviles y/o deslizantes. Compatible con todos los plásticos, elastómeros y metales. No flamable. Resiste químicos y es compatible con oxígeno.

Loctite® Krytox® RFE Lubricante PFPE

Grasa sintética de alto desempeño diseñado especialmente para ambientes severos. Con excelentes propiedades de lubricación en un amplio rango de temperaturas. NLGI Grado II.

Loctite® ViperLube™ Grasa Sintética de Alto Rendimiento

NLGI Grado II. Uso rudo GC-LB. Grasa que ofrece protección al equipo expuesto a un amplio rango de temperaturas. Sirve como lubricante y capa anti-corrosiva en rodamientos y maquinaria o como agente desmoldante en juntas y sellos. NSF®/H1 para contacto incidental con alimentos.