

MILITEC-1®

LUBRICANTE DE IMPREGNACION SECA

ACONDICIONADOR SINTÉTICO
PROTECTOR DE ARMAS

Evita la oxidación y el atascamiento

Es un producto amigable con el medio ambiente

Garantiza lubricación seca permanente en todos los climas extremos

No es riesgoso, tóxico o combustible



HECHO EN USA

1/2 Oz. 15mL

Que es MILITEC-1®

Es un aceite sintético o acondicionador de metales que se adhiere a cualquier superficie metálica a una temperatura aproximada de 37,8 °c, generando así una protección molecular que hace 17 veces más fuerte el metal con nanotecnología y reduciendo el 85% de fricción dejando así una lubricación seca impregnada constante por un largo periodo de tiempo.

MILITEC-1® HA SIDO
PROBADO EN CAMPO DE
BATALLA POR MÁS DE UN
MILLÓN DE SOLDADOS
ESTADOUNIDENSES DESDE
2001.

FICHA TÉCNICA MILITEC-1®

Propiedades Químicas y Físicas

Forma	Líquido
Color	D-1500 3.0
Apariencia	Claro
Olor	Suave
Punto de Ebullición	ASTM D-1120 314.7°C (598°F)
Gravedad Específica	ASTM D-1122 1.0980 A 22.6°C (100°F)
Densidad de Vapor	No hay vapor generado a 37.7°C (100°F)
Solubilidad (H2O)	< 1
Punto de Incendio	(D92) 248°C (478°F)
Temperatura de Autoignición	(D2155) 379°C (715°F)
Punto de Fluidéz	(D97) -48°C (-45°F)
Punto de Nubosidad	(D2500) -31.63°C (-25°F)
Viscosidad Cinemática	(D455)
a 37.7°C (100°F)	43.41 CsT
A 40°C (104°F)	39.03 CsT
a 98.9°C (210°F)	5.8 CsT
a 100°C (212°F)	5.63 CsT
A -35°C (-40°F)	105 458 CsT

Número de Neutralización por Valoración Potenciométrica (D664)

Número total de Ácidos	0.10MG KOH,g
Número total de Bases	0.11
Peso SAE	10.0

Pérdida de Viscosidad

Aproximadamente a 100°F 0.92%

Número de presipitación	(D91) 0.00	
Gravedad API (D282) <7.10	(D282) < 7.10	
Color Numérico ASTM	(D1500) 3.50	
Cambio en el Peso después de 72 Horas a 204°C/400°F	Permisible	Resultados
Acero	./+0.2 mg/cm2 Max.	.-0.054 mg/cm2
Aluminio	./+0.2 mg/cm2 Max.	.-0.054 mg/cm2
Magnesio	./+0.2 mg/cm2 Max.	.-0.054 mg/cm2
Dilatación del Caucho Sintético (72 Horas)		
Caucho "H"	70°C (158°F) / Dilatación	5.0 25.0 +19.4
Caucho "F"	204°C (400°F) / Dilatación	5.0



VENTAJAS MILITEC-1 ®

Nunca se oxida el arma.

No requiere mantenimiento constante por su lubricación seca impregnada que dura un largo periodo de tiempo.

Nunca se atasca por mil rondas de disparos.

El arma puede tener contacto con el agua y seguir lubricada.

MILITEC-1 ® no tiene fecha de vencimiento.

No requiere solvente.

GALIL 7.62

SIN MILITEC-1 ®

CON MILITEC-1 ®

INSTRUCCIONES DE USO

EN LA APLICACIÓN DE MILITEC-1®. EN ARMAMENTO

1. Limpie el arma aplicando unas gotas de MILITEC-1®.

2. Caliente la superficie metálica a una temperatura de 37,8 °c.

Métodos de calentamiento:

- Utilizando una pistola de calor se calienta el metal llegando a la temperatura adecuada

- Disparando pocas veces dentro de un polígono autorizado.

- También se puede calentar el arma al sol o algún método similar.

3. Aplique nuevamente algunas gotas y pase una bayetilla o algo similar sobre la superficie metálica que requiera.

4. Una sola aplicación mantiene el arma de fuego lubricada por un largo periodo de tiempo. Puede llegar hasta mil rondas de disparos sin que se atasque el arma.

SELLA Y ACONDICIONA
EL METAL REFORZANDO
SU SUPERFICIE.

MILITEC-1® es una lubricación seca permanente. En su arma la superficie se ve como si estuviera húmeda pero al tacto está completamente seca.



Ver Video

MILITEC-1

Elaborado por:
MILITEC, Inc. North America
1738 Townsend Street
Cincinnati, Ohio. 45223
Phone: 513.542.0018
FAX: 513.542.0026
Email: militec@militec-1.com

MILITEC LATAM S.A.S.

Av. Calle 100 No. 8A-37 Torre A – Piso 5. Oficina 505.
Edificio World Trade Center
ventas@militec.co / www.militec.co
Cel: 311 481 57 82