

 DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: (1)	E.T. N° (1)
	ACEITE PRESERVANTE ISO 22 (PARA ARMAS)	
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N°..... MGP-DNTM Fecha:(1)	Actualización(1)
Fecha de entrada en vigencia:(1)	Página 1 de 1(1)	Fecha de actualización(1)

ACEITE PRESERVANTE ISO 22 (PARA ARMAS)

1.- DESCRIPCIÓN GENERAL:

Aceite formulado con básico de alta calidad y aditivos cuidadosamente seleccionados para garantizar la formación de película aceitosa suave sobre la superficie del metal y la protección contra la oxidación. Que cumpla con la norma del producto debe cumplir las normas NATO S-758 y/o MIL 63460

2.- CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

CARACTERÍSTICA	REQUISITO	MÉTODO DE ENSAYO
Apariencia	Claro y brillante	-----
Viscosidad @ 40° C (con solvente), cSt	Mínimo 14.0	ASTM D445
Viscosidad @ - 40° C (con solvente evaporado), cSt	Máximo 5,000	ASTM D445
Punto de inflamación, °C	Mínimo 65	ASTM D92
Punto de Fluidéz, °C	Máximo -59	ASTM D97
Densidad @ 15°C, kg/L	Reportar	ASTM D4052
Desgaste prom. Diámetro de la huella mm	Máximo 0.8	ASTM D4172
Capacidad de carga, Carga de mandíbula (Jaw Load), lbs	Mínimo 50	ASTM D5620
Estabilidad y desplazamiento de agua	Mínimo SI	--
Resistencia a corrosión de Spray salino	Mínimo SI	--

3.- PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:

Presentación en envases, de acuerdo a lo requerido por el usuario.



APROBADO TÉCNICAMENTE