


4.6

 <b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b> <i>Normatividad con calidad</i>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</b> .....(1)	<b>E.T. N°</b> .....(1)
<b>ACEITE PRESERVANTE ISO 22 (PARA ARMAS)</b>		
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	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 fluidez, °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	
Resistente a corrosión de spray salino	Mínimo SI	

#### 3.- PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:

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

