



ÓLEO PARA LUBRIFICAÇÃO, LIMPEZA E PRESERVAÇÃO DE ARMAMENTOS - CLP ATENDE AOS REQUISITOS DA NORMA MIL-PRF-63460 F TYPE A

Nível de Desempenho

GUNVEX – S758 é um produto com alto poder de penetrabilidade, podendo ser utilizado em uma faixa de temperatura de -54°C a +150°C durante operações móveis. Sua alta performance é garantida pelo fato de ser um óleo puramente sintético, um *blend* de [polialfaolefina + éster de poliol], contendo um pacote de aditivos especialmente escolhidos para proteção contra corrosão e desgaste. Possui excelentes propriedades de deslocamento de água, bem como alto ponto de fulgor e muito baixo odor.



Aplicação

Limpeza, lubrificação e preservação de armamentos de todos os calibres (Pistolas e rifles de tiro único, automáticos e semiautomáticos, revólveres, armas de fogo leves e especialmente para série M16, M249, M240, série FN MAG de suporte de armamentos. Protege o armamento em condições severas, como: Calor e umidade de zonas equatoriais, atmosfera salina onde se tem contato com água do mar e áreas desertas (contato com lama e areia).



Características	Unidade	Resultado Típico	Limite	Método de Teste
Aparência	-	Marrom claro	Límpido, homogêneo	Exame visual
Densidade @ 20°C	kg/dm ³	0.860	Reportar	ASTM D4052
Viscosidade cinemática @				
100°C		4.2	-	
40°C	mm ² /s	18.4	Mín. 14.0	ASTM D445
- 40°C		3450	Máx. 5000	
Ponto de fulgor	°C	190	Mín. 80	ASTM D92
Ponto de fluidez	°C	-66	Máx. 59	ASTM D97
Desgaste (<i>four ball</i>)	mm	0.65	Máx. 0.80	ASTM D4172
Índice de desgaste de carga	daN	39	-	ASTM D2783
Carga de solda	kg	620	-	
Resistência salina, 100 h @ 35°C	-	Aprovado	Máx. 3 pts < 1mm	ASTM B117
Teste de corrosão, 168 h @ 55°C, perda de peso metálico				
Zinco		0.0	max. +/- 1.5	
Alumínio		0.0	max. +/- 0.2	
Latão	mg/cm ²	0.0	max. +/- 1.0	MIL-PRF-63460 F
Aço		0.0	max. +/- 0.2	
Cobre		0.0	max. +/- 1.5	
Magnésio		0.0	max. +/- 0.5	
Cádmio		0.0	max. +/- 1.5	

FT_GUNVEX – S758_001_2019