



SENT CLP E

NETTOYANT, LUBRIFIANT ET CONSERVATEUR

POUR LES ARMES ET LES SYSTÈMES D'ARMES

Spécification militaire : MIL-PRF-63460E (4)

Numéro QPL : AR-87-09

DESCRIPTION:

SENT CLP E est un lubrifiant liquide hautement pénétrant et mobile qui combine trois fonctions essentielles en un seul produit : le nettoyage, la lubrification et la conservation des armes de poing et des systèmes d'armes de gros et de petit calibre. Il est formulé pour répondre aux exigences complètes de nettoyage, de lubrification et de préservation des armes de petit et de gros calibre dans pratiquement toutes les conditions climatiques de -51oC (-60oF) à 71oC (160oF).

SENT CLP E contient des additifs uniques qui permettent de pénétrer entre les surfaces métalliques, aident à éliminer efficacement la saleté accumulée, les particules de corrosion et les résidus de cuisson qui peuvent être abrasifs pour les mécanismes de recul et de gaz.

Après le nettoyage, une fine couche de conservateur se forme immédiatement sur la surface qui non seulement déplace l'eau, mais fournit une barrière résistante à la corrosion contre la rouille et la saleté.

Ce lubrifiant est identifié par le symbole militaire CLP (MIL-PRF-63460E) et le numéro de code S-758 de l'Organisation du Traité de l'Atlantique Nord (OTAN).

SENT -CLP est approuvé sous le numéro QPL AR-87-09.

Produit idéal pour les forces de l'ordre.

EMBALLAGE:

Disponible en 15 ml (0,5 oz), 120 ml (4 oz), 480 ml (16 oz), 4 X 1 gallon par caisse, seau de 5 gallons et baril de 55 gallons.

Rév. novembre 2020



Sentinel Lubricants Inc.

7300 St-Jacques, Montreal, Quebec, Canada H4B 1W1
Tel.: 514-483-6500 / 1-800-361-2517 Fax: 514-483-3284

E-mail: sentinel@sentinelcanada.com



CARACTÉRISTIQUES: SENT CLP E répond à toutes les exigences des spécifications militaires MIL-PRF-63460E.

	Résultats typiques
Point d'éclair, COC, oC	100 (212)
(oF) Point d'écoulement, oF (oC)	- 74,2 (-59)
Viscosité cinématique (cSt) @ 40oC	15,0 2000
(104oF) @ -40oC (-40oF)	0,86
Densité, 60oF	0,48
Usure de la coque à 4 billes, mm ² , 40 kg, 1200 tr/min, 75oC, 1 h de capacité de charge Falex, 500 lb	Pass e 85
d'élimination des résidus de tir de charge de mâchoire,	Pas
% (WC-844-Propulseur) résistance à la corrosion au brouillard salin	se Pas
Résistance à la rouille de l'armoire d'humidité, 120oF, 100% d'humidité relative, 900 heures	se
Déplacement et stabilité de l'eau	Passe
Test de corrosion des métaux, changement de poids mg/cm ² , 130oF, 168 heures Zinc	+ 0,00 + 0,02 + 0,07 + 0,03 + 0,01 + 0,01 + 0,02
Aluminium	+ 0,00
Laiton	+ 0,02
Acier	+ 0,07
Le cuivre	+ 0,03
Magnésium	+ 0,01
Cadmium	+ 0,01 + 0,02
Résidus à basse température et fluidité	Pas
se Réactivité avec détecteur d'agent chimique	Pas
Détecteur M8	Pas
Détecteur M9	

