



VpCI®-340 CLP - ČISTAČ-PODMAZIVAČ-ZAŠTITA



OPIS PROIZVODA

Cortec® VpCI®-340 CLP jedinstvena je formulacija sa višestrukim funkcijama: čišćenje, podmazivanje i zaštita od korozije malih i velikih kalibra oružja.

VpCI®-340 CLP dizajniran u skladu s MIL-PRF-63460 "Sredstva za čišćenje, podmazivanje i konzerviranje oružja".

VpCI®-340 CLP ostavlja tanki film koji vrlo učinkovito smanjuje trenje i trošenje pod opterećenjem, a istovremeno nudi zaštitu od korozije u vlažnim i slanim uvjetima.

VpCI®-340 CLP je dizajniran da vrlo uspješno odstranjuje prljavštinu od barutne gareži, te svih ostataka od ispaljivanja metka sve do čiste-svijetle površine čelične cijevi, neophodnih za rad i održavanje vatrenog oružja.

VpCI®-340 CLP se može koristiti u širokom rasponu komercijalnih i industrijskih primjena. Uz iznimnu zaštitu podmazivanja i zaštitu od korozije koju pruža VpCI®-340 CLP, svi pokretni dijelovi oružja zaštićeni su kako u zatvorenom tako i na otvorenom prostoru. VpCI®-340 CLP se može nanositi sprejem, uranjanjem ili četkom. Zaštita od korozije do 24 mjeseca.

SVOJSTVA

- Niska točka tečenja i visoka točka paljenja
- Otpušta organske i anorganske ostatke
- Formira odličan film za podmazivanje
- Izvrsne karakteristike odstranjivanja vode

PRIMJENA

- Održavanje i skladištenje oružja
- Podmazivanje i zaštita strojeva i druge opreme
- Privremena zaštita za skladištenje opreme od korozije

TIPIČNA SVOJSTVA

Izgled	Čista, tamna jantarna tekućina
Metoda uklanjanja	Alkalna sredstva za čišćenje ili otapalo
Gustoća	0,84-0,86 kg/l
Viskozitet	14-17 cSt (kod 25°C)
Točka tečenja	-59 °C
Plamište	110 °C

STANDARDNE METODE TESTIRANJA

Standard testiranja	Uvjeti testiranja	Rezultati
ASTM B117	Slana komora	120 sati
ASTM D1748	Vlažna komora	2800+ sati
ASTM D4172	Četiri kuglice	0,5 mm brazgotina
ASTM D5620B	Tanki film Falex igle	Zadovoljava



MIL PRF-63460 ZAHTJEVI I REZULTATI

Standard testiranja	Zahtjev	Rezultat
ASTM B117 (slana komora)	90 sati	120 sati
ASTM D1748 (vlažna komora)	900 sati	2200 + sati
ASTM D4172 (četiri kuglice)	<0,8 mm	0,5 mm
ASTM D5620B (film Falex igle)	>227 kg trajno opterećenje	Zadovoljava
Viskozitet kod -40°C (bez otapala)	<5000 cSt	2600 cSt
MIL PRF Test korozije		
Cink	1.5 mg/cm ² max.	-0.003 mg/cm ²
Aluminij	0.2 mg/cm ² max.	+0.003 mg/cm ²
Bronca	1.0 mg/cm ² max.	-0.003 mg/cm ²
Čelik	0.2 mg/cm ² max.	-0.003 mg/cm ²
Bakar	1.5 mg/cm ² max.	-0.011 mg/cm ²
Magnezij	0.5 mg/cm ² max.	+0.011 mg/cm ²
Kadmij	1.5 mg/cm ² max.	0.000 mg/cm ²
Uklanjanje ostataka prljavštine (gareži)	>40%	Zadovoljava
Papir-detektor kemijskog agensa	Zadovoljava	Zadovoljava
Bez grafita		Zadovoljava
Bez tvari koje oštećuju ozonski sloj		Zadovoljava

PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

VpCI®-340 CLP je pakiran u 19 litarskim kanistrima, 208 litarskim metalnim bačvama i 1100 l kontejnerima. Proizvod skladištiti čvrsto zatvoren u originalnom pakiranju. Rok trajanja 24 mjeseca.

Samo za industrijsku uporabu
Čuvati dalje od dohvata djece
Držati bačve dobro zatvorene
Pregledati sigurnosnu listu o proizvodu prije uporabe



4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA
Phone (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122
Toll Free (800) 4-CORTEC, e-mail: info@cortecvci.com
https://www.cortecvci.com

Distribucija:

CORTECROS d.o.o.
A Subsidiary of Cortec® Corporation

Nova Ves 57, 10000 Zagreb, Hrvatska
Tel: +385 1 466 9280
Fax: +352 1 466 7382
email: info@cortecros.hr

Za sve informacije kontaktirajte **CortecCros Nova Ves 57 10000 Zagreb**, član grupe Cortec Corporation USA
Telefon: 385 /1/ 466 73 83, Fax: 385 /1/ 466 73 82, E-mail: info@cortecros.hr, Internet <http://www.cortecros.com>