

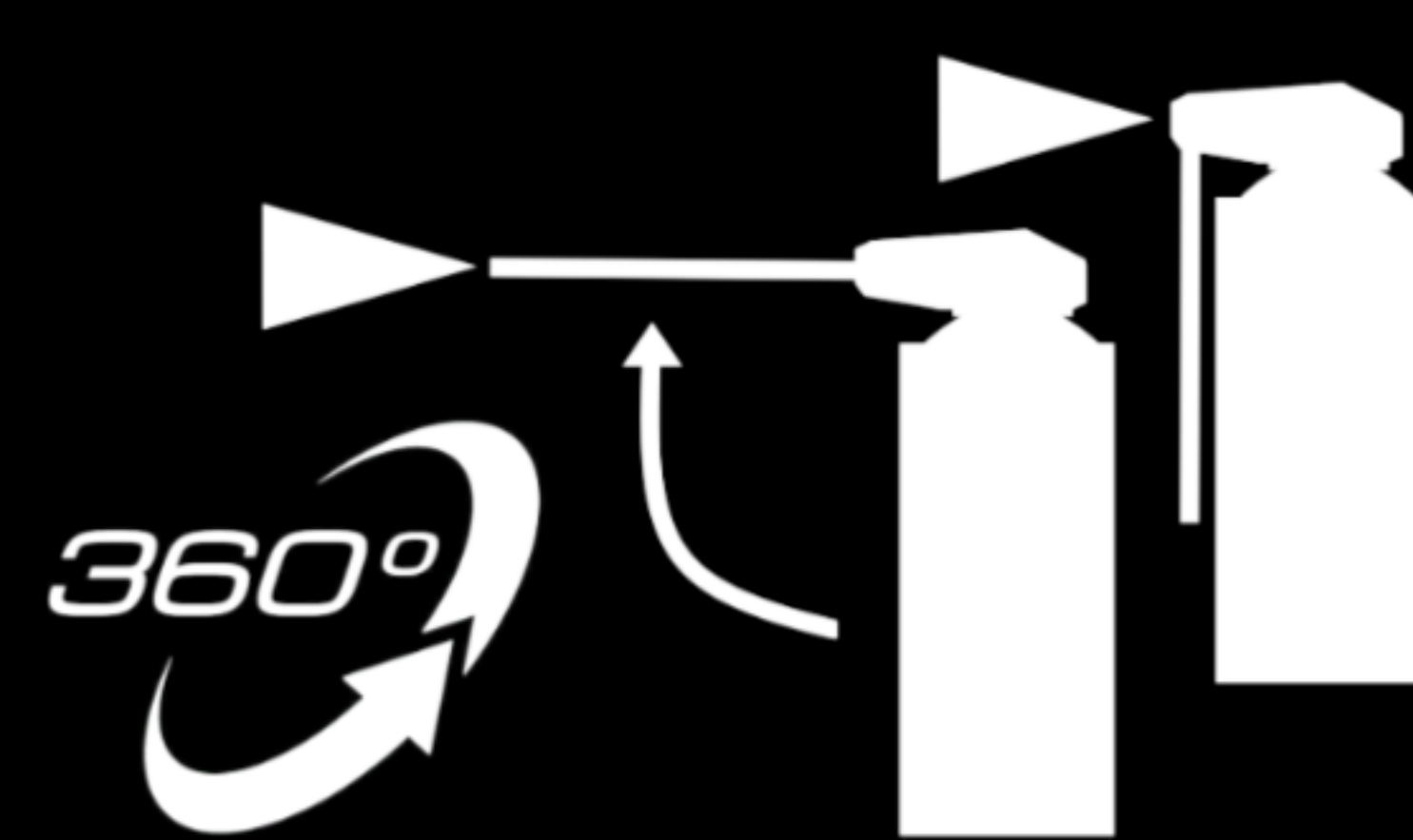
SL340

CLEANER, LUBRICANT & PRESERVATIVE

TECHNOLOGICZNIE ZAAWANSOWANY, WIELOZADANIOWY ŚRODEK DOSTOSOWANY DO WYMAGAŃ I STANDARDÓW WOJSKOWYCH [MIL-PRF-63460 CLP; NATO S-758]. OPRACOWANY NA W PEŁNI SYNTETYCZNEJ BAZIE OLEJOWEJ [PAO]. MA POZYTYWNA OPINIĘ I CERTYFIKAT ZGODNOŚCI [Z/27/15/2020/PZ] WOJSKOWEGO INSTYTUTU TECHNICZNEGO UZBROJENIA. ZOSTAŁ ZAKWALIFIKOWANY PRZEZ SZTAB GENERALNY WOJSKA POLSKIEGO DO STOSOWANIA PRZY CZYSZCZENIU I KONSERWACJI BRONI UŻYTKOWANEJ W SIŁACH ZBROJNYCH RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ. **BARDZO DOBRZE CZYŚCI**-WNIKA POD ZANIECZYSZCZENIA [ORGANICZNE I NIEORGANICZNE], KTÓRE NASTĘPNIE MOGĄ BYĆ ŁATWO USUNIĘTE PRZEZ SZCZOTKOWANIE/WYCIERANIE. PENETRUJĄC, UWALNIA ZBLOKOWANE MECHANIZMY. **SMARUJE**-TWORZY CIENKĄ, TRWAŁĄ WARSTWĘ, KTÓRA ZMNIĘSZA TARCIE I ZUŻYCIE-RUCHOME CZĘŚCI BRONI DZIAŁAJĄ PŁYNNIEJ I DŁUŻEJ. UTRZYMUJE LEPKOŚĆ W EKSTREMALNIE NISKICH TEMPERATURACH. **ZABEZPIECZA**-GWARANTUJE UNIWERSALNĄ OCHRONĘ PRZED RDZĄ I KOROZJĄ NAWET DO 24 MIESIĘCY [WARUNKI SKŁADOWANIA: POMIESZCZENIA ZAMKNIĘTE; NA ZEWNĄTRZ POD ZADASZENIEM]. **DOSKONALE WYPIERA WODĘ**-JEST IDEALNYM WYBOREM DLA KAŻDEGO RODZAJU BRONI NARAŻONEJ NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH.

MIL-PRF-63460 F [Type A - Traditional]		
Graphite	paragraph 3.2.1 / 4.2.1	pass
ODSs	paragraph 3.2.2 / 4.2.2	pass
Flash Point	min. 65°C	pass
Pour Point	max. -59°C	pass
Viscosity, Kinematic @ + 40°C	min. 14.0 cSt	≤10.0 cSt
Viscosity, Kinematic @ -40°C	max. 5000 cSt	pass
Wear Preventive Characteristics	max. 0.8 mm	pass
Load Carrying Capacity	min. 500 lbs	pass
Corrosion Production	paragraph 3.3.1 / 4.3.1	pass
Chemical Agent Detector Paper	paragraph 3.3.2 / 4.3.2	pass
Humidity Resistance	900 hours	pass
Salt-spray Resistance	100 hours	pass
Water Displacement/Stability	paragraph 3.4.3 / 4.4.3	pass
Firing Residue Removal	>40%	pass

DANE DLA WSADU, BEZ GAZU PĘDNEGO



DOSTĘPNE OPAKOWANIE: 250 mL [aerozol]

KOD PRODUKTU: 340CLP250

KOD KRESKOWY: 5908252825844

SPOSÓB UŻYCIA:

Wstrząsnąć pojemnikiem w pozycji pionowej w celu wymieszania zawartości. Przy pomocy aplikatora nanieść olej na czyszczoną powierzchnię i odczekać, w zależności od stopnia zabrudzenia, od 5 do 30 minut. Olej wnika pod zanieczyszczenia [organiczne i nieorganiczne], które następnie mogą być łatwo usunięte przez szczotkowanie/wycieranie. Pozostałości po czyszczeniu należy usunąć przy użyciu np. flaneli/czyściwa lub filcowego/bawełnianego przecieraka. W przypadku mocnego zanieczyszczenia proces należy powtórzyć. Na wyczyszczoną broń należy nanieść ostatnią warstwę, która pozostawi film smarujący oraz zagwarantuje długoterminową ochronę przed rdzą i korozją. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z niewłaściwego stosowania preparatu.



www.czyszczeniebroni.pl