



LPS 1

Suchy, nieprzewodzący smar do precyzyjnych mechanizmów



LPS 1 jest preparatem przeznaczonym do zabezpieczania układów elektrycznych i elektronicznych, a także zabezpieczania delikatnych mechanizmów. Znakomicie sprawdza się w czyszczeniu i konserwacji broni palnej. Po wyschnięciu działa antystatycznie.

WŁAŚCIWOŚCI

- Wypiera wilgoć. Szybko penetruje.
- Smar tworzy cienką, suchą warstwę odporną na wodę, oleje, pyły i zanieczyszczenia.
- Powstrzymuje łuszczenie się aluminium.
- Posiada certyfikat NSF H2

ZASTOSOWANIE

- silniki elektryczne, narzędzia elektryczne, układy zapłonowe
- czyszczenie i konserwacja broni, usuwa zanieczyszczenia węglowe
- kable, wyłączniki, złączki, przełączniki
- przemysł lotniczy



Dostępne pojemności :

aerazol 379 ml, kanistry: 3,78L, 18,93L, 208L, chusteczki nasączone LPS1

Certyfikaty :

Boeing B-737-500 Task 75-31-02-206-001-C00
Bombardier (Canadair) BAMS 569-001
Lockheed Martin EPSN G34.031
Pratt & Whitney Canada CPMC 79255 Rev. C
MIL-C-23411A
Rolls Royce Overhaul Process 340

wygląd / stan fizyczny	ciekły
kolor	jasny bursztynowy
zapach	charakterystyczny
temperatura zapłonu	79°C
temperatura wrzenia	213°C
wytrzymałość dielektryczna	32 kV
rozpuszczalność wodna	nie rozpuszczalny

Semicon Sp. z o.o.

ul. Zwoleńska 43/43a, 04-761 Warszawa
tel. 22 615-73-71, 22 615-64-31
fax 22 615-73-75
info@semicon.com.pl
www.semicon.com.pl

