

PREPARATY CZYSZCZĄCE

Aerazol odrdzewiający Scotch® 1633 (400 ml)



Olej z dodatkiem dwusiarczku molibdenu. Aerazol wielofunkcyjny o właściwościach odrdzewiających i smarujących. Usuwa rdzę, chroni przed wilgocią i zabezpiecza przed ponownym utlenianiem. Właściwości smarujące aerozolu umożliwiają rozluźnienie zapieczonych części, rozłączanie starych i skorodowanych złączy śrubowych, luzowanie zardzewiałych, zapieczonych elementów połączeń (śruby, nakrętki, sworznie, trzpienie itp.), czyszczenie przekładni, układów hamulcowych, cięgieł elastycznych, łańcuchów. Doskonale sprawdza się jako środek usuwający wilgoć z systemów zapłonowych, generatorów oraz silników. Trwale chroni przed korozją.

Multi Five-aerazol uniwersalny Scotch® 1640 (400 ml)



Scotch® 1640 Multi Five jest aerozolem ogólnego zastosowania. Posiada właściwości smarujące i czyszczące, dzięki czemu pozwala na rozluźnienie zapieczonych śrub i rozłączanie starych i skorodowanych złączy podczas konserwacji i napraw.

Z łatwością usuwa kleje, smołę oraz inne zanieczyszczenia. Natychmiast wypiera wodę, uniemożliwiając powstawanie prądów pelzających na powierzchni. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością dielektryczną, która umożliwia stosowanie Scotch® 1640 nawet na bardzo delikatnych złączach elektronicznych.

Cecha	Preparaty ochronne	
	Scotch® 1633	Scotch® 1640
Kolor	beżowy	bezbarwny
Pojemność (ml)	400	400
Baza	olej mineralny, dwusiarek molibdenu	dodatki specjalne
Rozpuszczalnik	destylaty ropy naftowej	węglowodory alifatyczne, mineralny olej parafinowy
Gaz nośny	propan-butan, dwutlenek węgla	propan-butan
Przylepność	dobra	n/a
Absorpcja wilgoci	lekka	n/a
Wytrzymałość dielektryczna	n/a	n/a
Czas schnięcia w temperaturach pokojowych		
Wstępne utwardzenie	n/a	n/a
Pełne utwardzenie		
Wytrzymałość termiczna	n/a	n/a
Rezystancja powierzchniowa	n/a	n/a