

Professional 373

Λάδι Ηλεκτρονικών



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✔ Προστατεύει από χημική και ηλεκτροχημική διάβρωση.
- ✔ Αποτρέπει τη φθορά λόγω τριβής στα σημεία επαφής.
- ✔ Προστατεύει τις ηλεκτρικές επαφές από εξωτερικούς παράγοντες.
- ✔ Εξασφαλίζει τη ροή του ρεύματος χωρίς απώλειες.
- ✔ Ουδέτερο απέναντι σε μονωτικά, χρώματα κι άλλα υλικά που χρησιμοποιούνται στα ηλεκτρονικά.
- ✔ Προστατεύει τα πολύτιμα μέταλλα όπως χρυσός, ασήμι και ρόδιο, τα οποία καλύπτουν τις επιφάνειες των βυσμάτων.
- ✔ Απομακρύνει το νερό κι εμποδίζει την υγρασία.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ✔ **Τεχνικά:** σπρέι λαδιού απαλλαγμένο από τοξικές ή υψηλής οξύτητας ουσίες (χλώριο, φθόριο, μόλυβδο και κάδμιο), ως προωθητικό αέριο χρησιμοποιείται μόνο ουδέτερο μίγμα προπανίου-βουτανίου.
- ✔ **Επαγγελματίας:** ταχύτητα κι ευκολία εκτέλεσης, ικανοποίηση του τελικού πελάτη.
- ✔ **Τελικός πελάτης:** όχημα σε άριστη κατάσταση.
- ✔ **Περιβάλλον και υγεία:** συμμορφώνεται με την οδηγία REACH.

ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΡΗΣΗΣ

- ✔ Σε μικροδιακόπτες πάνω σε ηλεκτρονικά εξαρτήματα, υπομονάδες και σε συσκευές ελέγχου.
- ✔ Στο κουτί των ασφαλειών και στις πλακέτες.
- ✔ Σε περιοχές όπου η διεισδυτική ικανότητα του λαδιού αποτελεί καλύτερη επιλογή.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πότε:

- ✔ Σε ηλεκτρικές βλάβες.

Χρήση:

- ⚠ **Κατά την εφαρμογή βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ροή ρεύματος (διακόψτε την παροχή ρεύματος).**
- ✔ Για την ενεργοποίηση της επιφάνειας και για να εξασφαλισθεί η σωστή προστασία, χρησιμοποιείστε πρώτα το καθαριστικό επαφών TUNAP 375 .
- ✔ Ψεκάστε στις επιφάνειες επαφής - ο υπερβολικός ψεκασμός είναι ακίνδυνος. Η προστασία εξασφαλίζεται ακόμη κι αν το καθαριστικό επαφών TUNAP 375 δεν έχει εξατμιστεί εντελώς.
- ✔ Αφήστε να εξατμισθεί το προωθητικό αέριο για μερικά λεπτά πριν να δώσετε και πάλι ρεύμα.
- ⚠ **Αποφύγετε τους σπινθήρες**

Κωδικός: 373

Περιεχόμενο: 200 ml

Ποσότητα Κιβωτίου: 24

