

### Περιγραφή

Πλήρως συνθετικό σπρέι ηλεκτρονικών συμβατό με τα πλαστικά για καθαρισμό και φροντίδα λερωμένων ηλεκτρονικών εξαρτημάτων. Προστατεύει τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα, όπως τις επαφές, από διάβρωση με εκτοπισμό της υγρασίας και του νερού. Εισχωρεί κάτω από επικαθίσεις οξειδίων και θειικών ενώσεων, μειώνοντας έτσι τις αντιστάσεις των επαφών, προστατεύοντας τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα και εξασφαλίζοντας ασφάλεια στη λειτουργία. Δεν προσβάλλει πλαστικά και λαστιχένια μέρη. Η συνταγή που στεγνώνει γρήγορα δεν αφήνει υπολείμματα και δεν περιέχει σιλικόνη.

### Ιδιότητες

- αποτρέπει αντιστάσεις επαφής
- δεν αφήνει υπολείμματα
- ουδέτερο σε επαφή με λάστιχα και πλαστικά
- χωρίς σιλικόνη
- κατάλληλο και για εργασίες πάνω από το ύψος του κεφαλιού
- εισχωρεί κάτω από την υγρασία και την εκτοπίζει
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- καθαρίζει λερωμένες επαφές

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	blau / blue
Βάση	Syntheseöl / synthetic oil
πυκνότητα στους 20°C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51 757
σημείο ροής	-53 °C DIN ISO 3016
σημείο ανάφλεξης	201 °C DIN ISO 2592
Δείκτης ιξώδους	145
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	2,1 % κατά βάρος DIN ISO 2909
Wassergehalt	40 ppm Ω · cm DIN 51 581
αριθμός ουδετεροποίησης	0,03 mg KOH/g DIN 51 777 T 1
διάβρωση χαλκού	0-1 DIN 51 809
ειδική ηλεκτρική αντίσταση επαφής στους 20°C	1,6 · 10 <sup>9</sup> Ω · cm
οσμή	charakteristisch / characteristic
οχήμα	flüssig / liquid
Ιξώδες στους 40 °C	>7 mm <sup>2</sup> /s



### Πεδίο χρήσης

Για συντήρηση, φροντίδα, καθαρισμό και προστασία όλων των ηλεκτρικών μερών στο όχημα, όπως κουμπωτές συνδέσεις και συνδέσεις σύσφιξης, ντουί λαμπτήρων, διανομείς καλωδίων, διακοπτικές διατάξεις, ρελέ, πολλαπλασιαστές, διακόπτες, μίζες, δυναμό, ασφάλειες, πόλους μπαταρίας, κεραίες καθώς και για λίπανση εξαρτημάτων μικρομηχανικής.

### Εφαρμογή

Ψεκάστε τα ηλεκτρικά μέρη πριν από την τοποθέτηση, στη συνέχεια τοποθετήστε τα. Αφήστε το να δράσει περισσότερο σε έντονα διαβρωμένες επαφές. Τρίψτε με πανί ή βούρτσα τα αποκολλημένα υπολείμματα σκουριάς. Ο αναδιπλούμενος σωλήνας ψεκασμού εξασφαλίζει ακριβή σημειακό ψεκασμό. Με τον σωλήνα ψεκασμού κλειστό, ο ψεκασμός γίνεται σε μεγάλη επιφάνεια. Ψεκάει και προς τα επάνω κατακόρυφα. **Υπόδειξη:** Μετά τον ψεκασμό, περιμένετε 10 min για να στεγνώσει, πριν συνδέσετε το εξάρτημα σε πηγή τροφοδοσίας.

**Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.**