

## Σπρέι ηλεκτρονικών

### Περιγραφή

Το σπρέι ηλεκτρονικών είναι ένα συνθετικό, φιλικό προς τα πλαστικά σπρέι επαφών, προσαρμοσμένο στο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό σύστημα του οχήματος. Το σπρέι ηλεκτρονικών δεν περιέχει ορυκτέλαια, λάδια ζωικής ή φυτικής προέλευσης και σιλικόνες.

### Ιδιότητες

- καθαρίζει λερωμένες επαφές
- καλή απομάκρυνση νερού
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- εισχωρεί κάτω από επικαθίσεις οξειδίων και θειικών ενώσεων
- εκτοπίζει την υγρασία
- αποτρέπει αντιστάσεις επαφής
- χωρίς σιλικόνη

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	blau / blue
Βάση	Syntheseöl / synthetic oil
Ιξώδες στους 40 °C	49,5 mm <sup>2</sup> /s
Ιξώδες στους 100°C	7 mm <sup>2</sup> /s
Δείκτης ιξώδους	145
σημείο ροής	-53 °C DIN ISO 3016
σημείο ανάφλεξης	201 °C DIN ISO 2592
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
σχήμα	flüssig / liquid

### Πεδίο χρήσης

Για τη συντήρηση και τη φροντίδα (καθαρισμός 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, λίπανση εξαρτημάτων μικρομηχανικής.



### Εφαρμογή

Ψεκάστε τα εξαρτήματα πριν από την τοποθέτηση με σπρέι ηλεκτρονικών, στη συνέχεια τοποθετήστε τα. Σε επαφές με έντονη διάβρωση, αφήστε το υλικό να δράσει περισσότερο, τρίψτε με πανί ή βούρτσα τα αποκολλημένα υπολείμματα σκουριάς.

**Υπόδειξη: Μετά τον ψεκάσμό, περιμένετε 10 min για να στεγνώσει, πριν συνδέσετε το εξάρτημα σε πηγή τροφοδοσίας.**

### Διαθέσιμες συσκευασίες

200 ml δοχείο σπρέι	1832
	D-NL-F-GR-ARAB

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