

Γράσο πόλων μπαταρίας σε σπρέι

Περιγραφή

Ειδικό σπρέι γράσου συμβατό με πλαστικά, κατάλληλο για τη φροντίδα και τη συντήρηση των ηλεκτρονικών συστημάτων του οχήματος, ειδικά πόλων μπαταριών και ηλεκτρικών στοιχείων σύνδεσης. Φροντίζει για σίγουρη εκκίνηση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Προσφέρει υψηλή αντιδιαβρωτική προστασία και καταστέλλει τα ρεύματα διαρροής. Αποτρέπει την αύξηση της αντίστασης επαφών κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και εξασφαλίζει χαμηλότερες απώλειες σε σχέση με τις μη επεξεργασμένες επαφές.



Τεχνικά χαρακτηριστικά

είδος σαπωνοποίησης	Calciumseife
κατηγορία NLGI	2 DIN 51818
Χρώμα / όψη	red
Σχήμα	aerosol, liquid
σημείο στάξης του στερεού	100 °C DIN ISO 2176
δραστικότητα με τριβή	265-295 DIN 51804
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	-30 to +60 °C
βαθμός διάβρωσης Emcor	0/0 DIN 51802
Οσμή	characteristic
Σημείο ανάφλεξης	-60 °C

Πεδίο χρήσης

Ειδικό για πόλους μπαταρίας και συνδέσεις καθώς και κουμπωτές συνδέσεις σε ηλεκτρονικά συστήματα αυτοκινήτων.

Υπόδειξη

Μετά τον ψεκασμό, περιμένετε 10 min για να στεγνώσει, πριν συνδέσετε το εξάρτημα σε πηγή τροφοδοσίας.

Εφαρμογή

Καθαρίστε τα λερωμένα εξαρτήματα και εφαρμόστε γράσο πόλων μπαταρίας. Ανακινήστε ελαφρά το δοχείο σπρέι πριν από τη χρήση.

Διαθέσιμες συσκευασίες

300 ml δοχείο σπρέι 3141
D-GB-I-E-P

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