

Γράσο πόλων μπαταρίας σε σπρέι

Περιγραφή

Φιλικό προς τα πλαστικά ειδικό γράσο σε σπρέι, προσαρμοσμένο στη φροντίδα και τη συντήρηση του ηλεκτρονικού συστήματος του οχήματος, ιδίως των πόλων της μπαταρίας και των ηλεκτρικών συνδέσεων. Φροντίζει για σίγουρη εκκίνηση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Υψηλή αντιδιαβρωτική προστασία, αποτρέπει τα ρεύματα διαρροής και μειώνει τις αντιστάσεις επαφής.



Ιδιότητες

- συμβατό με πλαστικά
- αποτρέπει αντιστάσεις επαφής
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- αποτρέπει ρεύματα διαρροής
- καλές ηλεκτρονικές ιδιότητες

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	rot / red
σχήμα	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
κατηγορία NLGI	2 DIN 51818
σημείο στάξης του στερεού	100 °C DIN ISO 2176
δισίδυση με τριβή	265-295 DIN 51804
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	-30 bis +60 / -30 to +60 °C
βαθμός διάβρωσης Emcor	0/0 DIN 51802
πυκνότητα	0,65 g/cm ³
οσμή	charakteristisch / characteristic
σημείο ανάφλεξης	-60 °C

Πεδίο χρήσης

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

Εφαρμογή

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

υπόδειξη

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

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.