

## Γράσο πόλων μπαταρίας

### Περιγραφή

Φιλικό προς τα πλαστικά ειδικό γράσο, 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

- αποτρέπει ρεύματα διαρροής
- αποτρέπει αντιστάσεις επαφής
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- πολύ καλή συμβατότητα με πλαστικά
- καλές ηλεκτρικές ιδιότητες

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

συντομογραφία	K2G-30 DIN 51502
κατηγορία NLGI	2 DIN 51818
Χρώμα / όψη	rot / red
δείσδυση με τριβή	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
σημείο στάξης	145 °C DIN ISO 2176
διαχωρισμός λαδιού μετά από 7 ημέρες στους 40°C	3,6 % DIN 51817
διαχωρισμός λαδιού μετά από 18 ώρες στους 40°C	1,1 % DIN 51817
πίεση ροής στους -30°C	<1400 mbar DIN 51805
βαθμός διάβρωσης Emcor	0/0 DIN 51802
διάβρωση χαλκού μετά από 24 ώρες στους 100°C	1 a DIN 51811
συμπεριφορά σε νερό	0-40 DIN 51807 Teil 1
λάδι βάσης	
Ιξώδες στους 40 °C	32 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
σημείο ανάφλεξης	200 °C DIN ISO 2592
σημείο ροής	-21 °C DIN ISO 3016
πυκνότητα	0,894 g/cm <sup>3</sup>



### 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.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

10 g μαξιλάρι πλαστικό	3139 D
50 g σωληνάριο πλαστικό	3140 D-GB-E
50 g σωληνάριο πλαστικό	7643 D-RUS
1 kg δοχείο μεταλλικό	3142 D-GB-I-E-P

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