

Αλοιφή μείωσης θορύβου φρένων

Περιγραφή

Ειδική αλοιφή λίπανσης και αποσύνδεσης από συνθετικές και κεραμικές δραστικές ουσίες. Εξαφανίζει το σφύριγμα των φρένων, που παρουσιάζεται ανάμεσα στα έμβολα των φρένων ή/και των επιφανειών επαφής και τα τακάκια ή τις επενδύσεις τριβής.

Ιδιότητες

- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- εύκολη επεξεργασία
- εξαφανίζει το τρίξιμο
- ανθεκτικό στο αλάτι και στον ψεκασμό νερού
- εξαιρετικά χαμηλή τιμή τριβής
- εξαιρετική αντοχή στις θερμοκρασίες
- εξαιρετική ικανότητα πρόσφυσης
- ιδανικό ως αλοιφή αποσύνδεσης

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|---|--|
| Σχήμα | pastelike, liquid |
| Χρώμα / όψη | blue |
| Βάση | synthetische u. keramische Wirkstoffe |
| Πυκνότητα | 1,051 g/cm ³ |
| εύρος θερμοκρασιών χρήσης | -40 to +200 short term +250 °C als Schmierpaste / as lubricating agent |
| missing translation | -1240 °C als Trennpaste / as release agent |
| Σημείο ανάφλεξης | >210 °C |
| Οσμή | slightly |
| ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία | 60 Monate |

Πεδίο χρήσης

Για τοποθέτηση, επισκευή και εργασίες συντήρησης στα συστήματα πέδησης. Για βασική λίπανση και για προληπτική χρήση για να μην σφυρίζουν τα φρένα. Εξαιρετικά κατάλληλη ως πάστα γενικής χρήσης για πολυάριθμες χρήσεις εκτός της περιοχής εφαρμογής του φρένου.

Υπόδειξη

Μην εφαρμόζετε την πάστα στην επιφάνεια τριβής των τακακιών ή των δίσκων των φρένων!

Εφαρμογή

Σε πλωτές δαγκάνες φρένων καθαρίστε όλα τα σημεία ολίσθησης, τις υποδοχές και τις επιφάνειες εφαρμογής πρώτα με βούρτσα ή λίμα φρένων. Στη συνέχεια



καθαρίστε τα εξαρτήματα των φρένων με καθαριστικό στιγμής (αρ. ειδ. 3318). Μετά την εξάτμιση των διαλυτών, απλώστε την αλοιφή στα καθαρισμένα μέρη σε όλα τα σημεία ολίσθησης, στις υποδοχές και στις επιφάνειες εφαρμογής.

Διαθέσιμες συσκευασίες

| | |
|--------------------------------------|------------|
| 1 pdf.measure.kg δοχείο μεταλλικό | 3084 |
| | D-GB-I-E-P |
| 10 pdf.measure.g μαξιλάρι πλαστικό | 21121 |
| | GB |
| 100 pdf.measure.g σωληνάριο πλαστικό | 3077 |
| | D-GB-I |

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