

Πάστα χαλκού

Περιγραφή

Διαχωριστικό και λιπαντικό στο χρώμα του χαλκού για μεγάλης θερμικής καταπόνησης εξαρτήματα μηχανών σε μορφή σπρέι. Ιδιαίτερα κατάλληλο για απροβλημάτιστη αποσυναρμολόγηση μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα λειτουργίας.



Ιδιότητες

- εξαφανίζει το τρίξιμο
- μεγάλης διάρκειας αντιδιαβρωτική προστασία
- ανθεκτικό σε θαλασσινό νερό, σε καυτό νερό και σε ψεκασμό νερού
- αποτρέπει τη μετάδοση ταλαντώσεων
- γενικής χρήσης
- προστατεύει από συγκόλληση και κολλήματα
- αποτελεσματικό στη λίπανση και στην αποκόλληση
- μεγάλη αντοχή πρόσφυσης
- ανθεκτικό στην περιδίνηση
- εξαιρετική αντοχή στις θερμοκρασίες

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	nicht bestimmt
Βάση	Mineralöl, Polymergemisch, Metallpigmente
μεταλλική χρωστική	copper
προωθητικό αέριο	DME (Dimethylether)
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	-30 to +1100 °C
Μορφή	liquid, aerosol
Οσμή	characterisitc

Πεδίο χρήσης

Ηχομόνωση και επισκευή σε ολόκληρη την περιοχή των φρένων* (π.χ. δισκόφρενα και ταμπούρα), αντιδιαβρωτική προστασία και λίπανση εξαρτημάτων (π.χ. μεντεσέδες, αρθρωτοί σύνδεσμοι, βίδες κτλ.), λίπανση και προστασία από αποσύνδεση πριν από συγκόλληση, κόλλημα από θερμότητα ή ακινησία εξαρτημάτων υψηλής θερμικής καταπόνησης (π.χ. εξάτμιση, εναλλάκτης θερμότητας, λέβητας, τούρμπο, εξαρτήματα σύνδεσης, κτλ.).

*Προσέξτε τις προδιαγραφές του κατασκευαστή σχετικά με τα προϊόντα που περιέχουν χαλκό!

Εφαρμογή

Φρένα

Καθαρίστε τα εξαρτήματα, όπως την πίσω πλευρά των σιαγόνων φρένων, τις επιφάνειες επαφής και τα εξαρτήματα στερέωσης. Ψεκάστε την αντίστοιχη

ποσότητα σπρέι χαλκού.

Επισκευή και προληπτική συντήρηση

Καθαρίστε τα εξαρτήματα. Ψεκάστε ανάλογη ποσότητα σπρέι χαλκού, ανάλογα με τις προδιαγραφές συντήρησης.

Χειρισμός του σπρέι

Ανακινήστε πολύ καλά το δοχείο, μέχρι να κινούνται ελεύθερα οι μπίλιες. Μετά τη χρήση, καθαρίστε τη βαλβίδα ψεκασμού (κρατώντας το δοχείο με την κεφαλή ψεκασμού προς τα κάτω) ψεκάζοντας μέχρι να εξέλθει μόνο προωθητικό αέριο.

Διαθέσιμες συσκευασίες

250 ml δοχείο σπρέι 1824
D-NL-F-GR-ARAB

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