

Pro-Line Κεραμικό σπρέι

Περιγραφή

Πάστα λίπανσης, αποσύνδεσης και αντιδιαβρωτικής προστασίας με εξαιρετική αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες και υψηλές πιέσεις. Καλύπτει περ. 90 % όλων των βασικών εφαρμογών με σπρέι. Αποτρέπει τις ζημιές από το ροντάρισμα, την ολίσθηση (stick-slip-effect), τη φθορά καθώς και το κόλλημα από υψηλές θερμοκρασίες και την ψυχρή συγκόλληση. Ιδιαίτερα κατάλληλο σε χαμηλές ταχύτητες ολίσθησης ή/και ταλαντευόμενες κινήσεις. Διαθέτει εξαιρετική αντοχή σε ζεστό και κρύο νερό, καθώς και πολύ καλή αντοχή σε οξέα και βάσεις. Δράση αποσύνδεσης έως 1.400 °C. Χωρίς μέταλλα.

Ιδιότητες

- αποτρέπει θορύβους φρένων
- κορυφαία ικανότητα υποδοχής πίεσης
- αποτρέπει το κόλλημα και την ψυχρή συγκόλληση
- αποτρέπει την ολίσθηση
- ουδέτερο στα συνήθη υλικά στεγανοποίησης
- καλή αντοχή στο νερό
- όχι τοξικό
- υπό όρους ανθεκτικό σε οργανικά οξέα και βάσεις
- χωρίς σιλικόνη

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	grau / grey
Βάση	Mineralöl, Festschmierstoffe / mineral oil, solid lubricants
πυκνωτικό	Bentonit
πυκνότητα στους 20°C	0,64 g/ml
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	-30 bis 250 / -30 to 250 °C
ISO 2176	NLGI 2
προωθητικό αέριο	Propan, Butan / propane, butane
οσμή	charakteristisch / characteristic

Πεδίο χρήσης

Για τη λίπανση επιφανειών ολίσθησης μεγάλης καταπόνησης κάθε είδους όπως π.χ. βιδωτές, κουμπωτές συνδέσεις και συνδέσεις τύπου μπαγιονέτ από χάλυβα και μη σιδηρούχα μέταλλα. Για την αποσύνδεση εξαρτημάτων καταπονημένων από τη θερμοκρασία, π.χ. σε κινητήρες εσωτερικής καύσης, τούρμπο και συστήματα πέδησης οχημάτων. Αντιδιαβρωτική προστασία σε βίδες, πείρους, μπουλόνια, φλάντζες, άξονες και σημεία συναρμογής.



Εφαρμογή

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές και στεγνές. Ανακινήστε καλά πριν από την χρήση. Ανάλογα με την περιοχή εφαρμογής, ψεκάστε το πάχος στρώματος που επιθυμείτε. Ο αναδιπλούμενος σωλήνας ψεκασμού εξασφαλίζει ακριβή σημειακό ψεκασμό. Με τον σωλήνα ψεκασμού κλειστό, ο ψεκασμός γίνεται σε μεγάλη επιφάνεια. Ψεκάζει και προς τα επάνω κατακόρυφα.

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