

Περιγραφή

Υψηλών επιδόσεων αλοιφή διθειικού βολφραμίου για ακραίες καταπονήσεις. Έχει πρόσφυση ακόμη και σε φαινομενικά λείες επιφάνειες. Αποτρέπει με την εντριβή ρουλεμάν και οδηγών ολίσθησης ζημιές από το ροντάρισμα και ίχνη κολλήματος κατά την τοποθέτηση εξαρτημάτων με στεγνές συναρμογές. Περιέχει ένα σύστημα στερεών λιπαντικών που δρα συνεργιστικά βασισμένο σε θειούχο ψευδάργυρο, γραφίτη, φθοριούχες ενώσεις και διθειικό βολφράμιο. Εύρος θερμοκρασιών χρήσης: -35 °C έως +450 °C

Ιδιότητες

- εξαιρετική ικανότητα πρόσφυσης
- πολύ αποδοτικό
- μεγάλη προστασία από φθορά
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- ελάχιστος συντελεστής τριβής
- εύκολη επεξεργασία
- εξαιρετικά χαρακτηριστικά λειτουργίας ανάγκης
- μεγάλη οικονομία

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	schwarz / black
Βάση	Mineralöl / mineral oil
πυκνότητα στους 20°C	1 g/ml
Ιξώδες στους 40 °C	68 mm ² /s
δοκιμή Pressfit (χωρίς ολίσθηση)	0,12 μ
τριβή σπειρώματος	0,09 μ
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	-35 bis +450 / -35 to +450 °C
σχήμα	pastös, flüssig / pastelike, liquid
οσμή	geruchslos / odourless
σημείο ανάφλεξης	101 °C
Ικανότητα υποδοχής φορτίου	>1.200 N
Τιμή τριβής	>0,10; <0,13
Σωληνάριο φθοράς σε μπίλια	<1 mm
δοκιμή τεσσάρων σφαιρών δύναμη προ της συγκόλλησης/δύναμη συγκόλλησης	4400/4600 N



Πεδίο χρήσης

Για τοποθέτηση, επισκευή και συντήρηση σε όλους του τομείς της τεχνολογίας. Για βασική λίπανση και αποφυγή ζημιών από το ροντάρισμα και ιχνών κολλήματος κατά την πρεσαριστή τοποθέτηση πείρων και κουζινέτων καθώς και κατά την τοποθέτηση δαχτυλιδιών ρουλεμάν. Για μόνιμη λίπανση αρθρώσεων και μικροεξαρτημάτων και για μείωση της φθοράς εξαρτημάτων ολίσθησης.

Εφαρμογή

Επαλείψτε με πινέλο, βούρτσα ή πανί που δεν αφήνει χνούδι στις επιφάνειες ολίσθησης. Μην τρίβετε. Μπορείτε να εφαρμόσετε περισσότερη ποσότητα.

Διαθέσιμες συσκευασίες

50 g σωληνάριο πλαστικό	3010
	D
1 kg δοχείο μεταλλικό	4096
	D-GB-I-NL-F

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