

### Περιγραφή

Η κεραμική αλοιφή είναι μια ημισυνθετική αλοιφή γενικής χρήσης χωρίς μέταλλα για τη σκληρότερη χρήση. Από το ημισυνθετικό βασικό λιπαντικό μαζί με μια εξελιγμένη τεχνολογία πρόσθετων και υπερσύγχρονα στερεά λιπαντικά από τον τομέα των κεραμικών κορυφαίας τεχνολογίας προκύπτει μια αλοιφή υψηλών επιδόσεων για γενική χρήση.

### Ιδιότητες

- αποτρέπει το κόλλημα και την ψυχρή συγκόλληση
- αποτρέπει την ολίσθηση
- εξαιρετικά ανθεκτικό σε κρύο, καυτό νερό και στον ψεκασμό νερού
- όχι τοξικό
- ουδέτερο στα συνήθη υλικά στεγανοποίησης
- υπό όρους ανθεκτικό σε οργανικά οξέα και βάσεις
- αποτρέπει θορύβους φρένων
- κορυφαία ικανότητα υποδοχής πίεσης

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	weiß / white
Βάση	Synthese-, Mineralöl / synthetic oil, mineral oil
πυκνωτικό	anorganische Dichtungsmittel und helle Festschmierstoffe
πυκνότητα στους 20°C	1,09 g/cm <sup>3</sup>
σημείο στάξης	keiner
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	-40 bis +200 kurzfristig bis +250 / -40 °C to +200 °C short term +250 °C °C als Schmierpaste -40 bis +1400 / -40 to +1400 °C als Trennpaste
στατική διείδυση	~ 340
ιξώδες λαδιού βάσης 40°C	~ 100 mm <sup>2</sup> /s
δοκιμή τεσσάρων σφαιρών δύναμη προ της συγκόλλησης/δύναμη συγκόλλησης	3800/4000 N DIN 51 350,4
αριθμοί τριβής - σπείρωμα	0,10 DIN 946
δοκιμή Pressfit (χωρίς ολίσθηση)	0,08 LFW-4
SRV (κύλινδρος / πλάκα, 450 N, 1.000 μm, 50 Hz, 2h)- αριθμός τριβής	0,10 - 0,13 μm Reibungszahl
σχήμα	Paste



### Τεχνικά χαρακτηριστικά

οομή charakteristisch / characteristic

### Πεδίο χρήσης

Για λίπανση μεγάλης καταπόνησης επιφανειών ολίσθησης κάθε είδους. Ιδίως σε χαμηλές ταχύτητες ολίσθησης και ταλαντευόμενες κινήσεις. Εκτός αυτού σε βιδωτές, κουμπωτές συνδέσεις και συνδέσεις τύπου μπαγιονέτ από χάλυβα και μη σιδηρούχα μέταλλα. 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 σε διυλιστήρια, μεταλλικές και τιμεντένιες κατασκευές, καθώς και στη ναυσιπλοΐα και στην κατασκευή γεωργικών μηχανημάτων.

### Εφαρμογή

Πριν από την εφαρμογή της κεραμικής αλοιφής, πρέπει οι επιφάνειες να είναι καθαρές και χωρίς υπολείμματα και υγρασία. Επαλείψτε με πινέλο, βούρτσα ή πανί που δεν αφήνει χνούδι στις καθαρισμένες επιφάνειες. Ανάλογα με την περιοχή χρήσης και την εφαρμογή, ψεκάστε αντίστοιχη ποσότητα.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

400 ml δοχείο σπρέι 3419  
D-GB-I-E-P

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