

SILICON-FLUID

Υψηλής ποιότητας μέσο διαχωρισμού και ολίσθησης, ακίνδυνο για την υγεία.



Πεδία χρήσης:

Χρησιμοποιείται ως μέσο ολίσθησης ή ως λιπαντικό για κινητά μέρη, ειδικά στην παραγωγή συνδετικών υλικών, στην αυτοκινητοβιομηχανία, στη βιομηχανία τροφίμων, στη φαρμακοβιομηχανία, στις εκτυπώσεις και στη χαρτοβιομηχανία. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως μέσο διαχωρισμού από μήτρες στη βιομηχανία επεξεργασίας συνδετικών υλικών, καθώς και για την προστασία και περιποίηση των επιφανειών.

Χρήση:

Καθαρίστε την επιφάνεια που θέλετε να λιπάνετε. Ψεκάστε ομοιόμορφα από απόσταση 20 cm περίπου.

Στη χρήση σε εφαρμογές τροφίμων επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνον η ελάχιστη ποσότητα που απαιτείται για την τεχνική εφαρμογή. Εάν το προϊόν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί ως αντιδιαβρωτικό φιλμ, θα πρέπει να αφαιρεθεί πριν από την έναρξη λειτουργίας του μηχανήματος.

Περιεχ. ml	Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
400	0893 221 000	1/12

Τεχνικά στοιχεία

Χημική βάση	Συνθετικό έλαιο, ακίνδυνο για την υγεία
Χρώμα	άχρωμο
Πυκνότη. στους 20°C (δραστικό συστατικό)	0,97g/cm ³
Περιοχή θερμοκρασιών χρήσης	-50°C έως +250°C
Ιξώδες βασικού ελαίου στους 25°C	350 mm ² /s



Καταχώρηση NSF H1 (Αρ.: 135923), αντιστοιχεί στις προδιαγραφές H1, 1998.

Τα στοιχεία αυτά αποτελούν προτάσεις που βασίζονται στην εμπειρία μας. Απαιτείται δοκιμαστική χρήση.

Χρήση σε πεδία κοντά σε τρόφιμα.
NSF H1¹

● Μέσα σε αυτό το πλαίσιο χρήσης, υπάρχει περίπτωση επαφής του προϊόντος με τα τρόφιμα λόγω τεχνικών ιδιοτεροτήτων.

▶ Περιέχει υψηλής ποιότητας συμπυκνωμένα έλαια σιλικόνης.

Τα πλεονεκτήματα:

- Άριστες ιδιότητες ολίσθησης και λίπανσης.
- Εμποδίζει τις συγκολλήσεις.
- Αντιμετωπίζει τους ενοχλητικούς θορύβους.
- Εμποδίζει τις φθορές.

▶ Εξαιρετικά καλή θερμοκρασιακή αντοχή από -50°C έως +250°C.

Τα πλεονεκτήματα:

- Ευρύ πεδίο εφαρμογών, ακόμη και σε εφαρμογές με υψηλές θερμοκρασίες ή ως μέσο διαχωρισμού από μήτρες και καλούπια.

▶ Άχρωμο, δεν χρωματίζει.

Τα πλεονεκτήματα:

- Δυνατότητα χρήσης σε ανοιχτόχρωμα υποστρώματα.
- Χωρίς περιορισμούς σε περιστασιακή επαφή με το προϊόν.

▶ Ασφαλές προϊόν.

Τα πλεονεκτήματα:

- Ιδιαίτερα φιλικό και ασφαλές στη χρήση.
- Βελτίωση της ασφάλειας στο χώρο εργασίας και της προστασίας της υγείας.
- Περιορισμένος χαρακτηρισμός με σύμβολο επικινδυνότητας.



▶ Καλή συμβατότητα υλικών.

▶ Απωθεί την υγρασία, προστατεύει π.χ. τα ελαστικά μέρη από τον παγετό.

¹ NSF = Διεθνής αναγνωρισμένος οργανισμός για την εποπτεία και καταγραφή των προϊόντων που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία τροφίμων.

Σύστημα λίπανσης

- Λάδι Γράσο Αλοιφή Ξηρό λιπαντικό Αντιδιαβρωτική προστασία