

ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Διεσδευτικό, άχρωμο ειδικό λιπαντικό για τη βιομηχανία τροφίμων και ποτών, για τη φαρμακοβιομηχανία και τα νοσοκομεία.



Περιγραφή	Περιεχ. ml	Κωδ. Αρ.	Σ./ Τεμ.
Φιάλη αεροζόλ	300	0893 107 1	1/6

Πεδία χρήσης:

Για τη λίπανση των λάστιχων μόνωσης σε βαλβίδες, κολάρα, ο-ριγκ, κινητήρες, έμβολα και οδηγούς συρτών, αλυσίδες μεντεσέδων και τροχαλιών, καθώς και για τη λίπανση των μηχανισμών στη βιομηχανία τροφίμων και ποτών.

Λίπανση μαχαιριών κοπής στη χαρτοβιομηχανία και των βελονών και πλατό σε ραπτομηχανές. Ευρεία χρήση στην κατασκευή, επεξεργασία και συσκευασία τροφίμων, φαρμακευτικών προϊόντων και καλλυντικών.

Η ικανότητα ολίσθησης διατηρείται ακόμη και στα μηχανήματα μεταφοράς υλικών. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως μέσο διαχωρισμού στη βιομηχανία τροφίμων και ποτών.

Χρήση:

Καθαρίστε και απολιπάνετε τα μέρη που θέλετε να λιπάνετε. Στη συνέχεια ψεκάστε ένα λεπτό στρώμα επάνω σ' αυτά.

Σύστημα λίπανσης

Λάδι Γράσο Αλοιφή Ξηρό λιπαντικό Αντιδιαβρωτική προστασία



Τεχνικά στοιχεία

Χημική βάση	Ιατρικό λευκό λάδι κατά DAB 10 ³
Σημείο ανάφλεξης	200°C
Πυκνότητα	0,86 g/ml (20°C)
Ιξώδες	31 mm ² /s (20°C) 14 mm ² /s (40°C)
Χρώμα	διάφανο

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

Χρήση σε πεδία κοντά σε τρόφιμα.

Καταχώρηση NSF¹ H1
Έγκριση LGA²

- Υπάρχει περίπτωση επαφής με τα τρόφιμα. Καλή συμβατότητα με την επιδερμίδα και τους βλεννογόνους. Μη τοξικό.

- ▶ Εύρευστο, άχρωμο ειδικό λιπαντικό με καλή δυνατότητα διεσόδου.

Τα πλεονεκτήματα:

- Εξαιρετική λιπαντική απόδοση σε δυσπρόσιτα σημεία χάρη στο χαμηλό ιξώδες.
- Η εξαιρετική διεσδυτικότητα και καθαριστική δράση εγγυώνται την καλύτερη προστασία στα μηχανήματα μεταφοράς υλικού.
- Οικονομικό στη χρήση.
- Δεν παρατηρείται καμία οπτική επιβάρυνση στην περιστασιακή επαφή μεταξύ λιπαντικού και προϊόντος.

- ▶ Ουδέτερη οσμή και γεύση.
- ▶ Ανθεκτικό σε θερμοκρασίες από -10°C έως +180°C.

- ▶ Καλή συμβατότητα με τα υλικά.

Το πλεονέκτημα:

- Ευρύ πεδίο χρήσεων σε διάφορα ουστρώματα όπως αλουμίνιο, ανοξείδωτο ατσάλι, συνθετικά υλικά συμβατά με τα ορυκτέλαια, όπως PP, PE, PS, νάιλον, πολυανθρακικό γυαλί, εποξικές ίνες, μονωτικοί δακτύλιοι.

- ▶ Υδροαπωθητικό.
- ▶ Άριστες ιδιότητες αντιδιαβρωτικής προστασίας.
- ▶ Δεν περιέχει ρητίνες και οξεία.
- ▶ Ανθεκτικό στη γήρανση.
- ▶ Δεν περιέχει σιλικόνη και αλογόνα.

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

² LGA = Επαγγελματικό Επιμελητήριο Βαυαρίας, Νυρεμβέργη

³ DAB 10 = Γερμανικός Κατάλογος Φαρμάκων, 10η έκδοση