

ΣΠΡΕΪ ΓΙΑ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ

Προστατευτικό κερί με OMC₂
για γρασάρισμα και συντήρηση



Περιεχ.	Κωδ. αρ.	Σ./Τεμ.
500 ml	0893 105 8	1/12

Τομείς εφαρμογής

Γρασάρι και συντηρεί συρματόσχοινα σε βαρούλκα, ανελκυστήρες, εγκαταστάσεις ανύψωσης, καθώς και για σχοινιά και ιμάντες που φέρουν φορτία.

Εφαρμογή

Καθαρίστε πρώτα σχολαστικά όλα τα μέρη με LU καθαριστικό Κωδ. αρ. 0890 108. Ταυτόχρονα να ψεκάζετε με το προϊόν. Εφαρμόστε επαναληπτικά εάν θέλετε παχύ προστατευτικό φιλμ.

Τεχνικά στοιχεία

Βάση	συνθετικό κερί
Χρώμα	καφέ
Αντοχή σε αλλοίωση από το νερό (DIN 51807 T1)	0 - 90
Αντιδιαβρωτική προστασία (DIN 51802)	μετά από 7 κύκλους καθόλου σημεία σκουριάς
Περιοχή θερμοκρασίας	-40°C έως +120°C

Σύστημα λίπανσης

Λάδι Γράσο Πάστα Ξηρό λιπαντικό Αντιδιαβρωτική προστασία

- ▶ Δεν λιώνει και δεν στάζει όταν ζεσταθεί
 - Το πλεονέκτημα**
 - Ιδανικό για σημεία που είναι εκτεθειμένα στις ακτίνες του ήλιου
- ▶ Πολύ καλή διεισδυτικότητα
 - Το πλεονέκτημα**
 - Το Λιπαντικό κερί διεισδύει και στα πιο στενά ενδιάμεσα σημεία
- ▶ Διατηρεί τις ιδιότητές του όταν έρχεται σε επαφή με το νερό
 - Τα πλεονεκτήματα**
 - Το καλύτερο για χρήση σε ελεύθερους ανοιχτούς χώρους
 - Προστατεύει από υγρασία και νερά
 - Πολύ καλή αντισκωριακή προστασία
- ▶ Περιέχει πρόσθετα OMC₂ τεχνολογίας
 - Τα πλεονεκτήματα**
 - Δημιουργεί πολύ καλό λιπαντικό φιλμ
 - Προστασία διάρκειας από σκουριά
 - Μειωμένη φθορά
 - Μεγάλη διάρκεια ζωής
- ▶ Δεν περιέχει σιλικόνη και ΑΟΧ
- ▶ Δεν περιέχει ρητίνες και οξέα
- ▶ Δεν περιέχει στερεά λιπαντικά γράσα
- ▶ Συμβατό στη στεγανότητά του με τα ελαστομερή υλικά Viton και Perbunan

Η λειτουργία της τεχνολογίας OMC₂

Στο μικροσκόπιο όλες οι μεταλλικές επιφάνειες φαίνονται άγριες και τραχιές και υφίστανται συνεχή φθορά στη μορφή απώλειας υλικού λόγω τριβής.

Τα πρόσθετα OMC₂ λειαίνουν την επιφάνεια του μετάλλου γιατί έχουν την δυνατότητα να προκαλούν θερμοπλαστική παραμόρφωση χάρη στις μεταλλικές οργανικές ενώσεις που περιέχουν. Η παραμόρφωση αυτή ρυθμίζεται κατά περίπτωση αναλόγως της καταπόνησης που δέχεται η κάθε μεταλλική επιφάνεια.



■ Αρχική επιφάνεια ■ Λεία επιφάνεια

- Βελτιωμένη ποιότητα επιφάνειας, γιατί η επιφάνεια στην ουσία βερνικώνεται
- Καλύτερη ποιότητα λιπαντικού φιλμ
- Μειωμένη θερμική καταπόνηση
- Μειωμένες τριβές έως και 50%
- Μειωμένες απώλειες υλικού
- Μειωμένη φθορά λόγω μηχανικής τριβής
- Μεγαλύτερη διάρκεια ζωής