

ROST OFF BLUE ICE

Υψηλής ποιότητας διαλυτικό σκουριάς με φαινόμενο ρωγμής και οπτική ένδειξη χαμηλής θερμοκρασίας.



Περιγραφή	Περ.	Κωδ. Αρ.	Σ./Τ.
Φιάλη αεροζόλ	400 ml	0893 241	12

Χρήση:

Αφαιρέστε όσο το δυνατόν καλύτερα τη σκληρή βρωμιά. Ανακινήστε καλά τη φιάλη. Ψεκάστε το εξάρτημα (βίδα) από εξαιρετικά μικρή απόσταση μέχρι το σημείο ψεκασμού να αποκτήσει μία μπλε απόχρωση. Στις δύσκολες περιπτώσεις επαναλάβετε τη διαδικασία.

Τεχνικά στοιχεία

Βάση	Ορυκτέλαιο
Χρώμα	Διάφανο, μπλε από -5°C
Πυκνότητα στους 20°C (δραστικό συστατικό)	$0,73 \text{ g/cm}^3$
Περιοχή θερμοκρασιών χρήσης	-10°C έως $+40^{\circ}\text{C}$
Ιξώδες βασικού ελαίου στους 40°C	$< 5 \text{ mPa}\cdot\text{s}$

Τα στοιχεία αυτά αποτελούν προτάσεις που βασίζονται στην εμπειρία μας. Ελέγξτε τη συμβατότητα του υλικού σε ένα κρυφό σημείο.

Σύστημα λίπανσης

Λάδι Γράσο Αλοιφή Ξηρό λιπαντικό Αντιδιαβρωτική προστασία

► Φαινόμενο ρωγμής.

Το πλεονέκτημα:

- Με την ψύξη της επιφάνειας του υλικού μέχρι τους -45°C δημιουργούνται στα σημεία σύνδεσης τριχοειδείς ρωγμές στο στρώμα σκουριάς, σπάζοντάς τη και εξασφαλίζοντας την καλύτερη διείσδυση του δραστικού συστατικού.

► Οπτική ένδειξη χαμηλής θερμοκρασίας.

Το πλεονέκτημα:

- Εάν η θερμοκρασία πέσει σε τουλάχιστον -5°C τότε το σημείο ψεκασμού αποκτά μία μπλε απόχρωση → επιτυγχάνεται η θερμοκρασία επεξεργασίας.

► Διαλύει ιδανικά τη σκουριά.

Τα πλεονεκτήματα:

- Η σκουριά διαλύεται γρήγορα και οι κολλημένες βίδες μπορούν να ξεβιδωθούν αμέσως.
- Οι σκουριασμένες κοχλιοσυνδέσεις λύνονται γρήγορα, χωρίς καταστροφή.

► Ιδανική αντιδιαβρωτική προστασία λόγω της προσθήκης αντιδιαβρωτικών πρόσδετων.

Το πλεονέκτημα:

- Προστατεύει αποτελεσματικά από περαιτέρω οξειδώσεις.

► Δεν περιέχει ρητίνες και οξέα.

► Δεν περιέχει σιλικόνη.

► Συμβατό με τα λάστιχα και τα υλικά στεγανοποίησης.

Έτσι λειτουργεί το φαινόμενο ρωγμής

