

HHS DRYLUBE

Συνθετικό ξηρό κεριό με PTFE άριστης πρόσφυσης

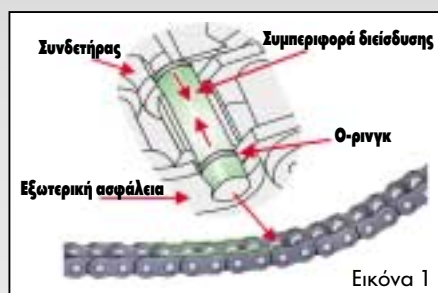


Περ. ml	Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
400	0893 106 6	1/6

Πεδία χρήσης:

Κατάλληλο για τη λίπανση στοιχείων ταχείας περιστροφής, π.χ. αλυσίδες και στοιχεία μηχανών, συρματοόχινα, αλυσίδες μοτοσικλετών κλπ.

Συμπεριφορά διείσδυσης και εισχώρησης σε διάκενα σημεία

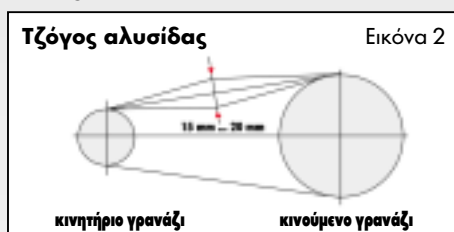


Εικόνα 1

Με την εξαιρετικά καλή ικανότητα διείσδυσης το μίγμα διαλύματος-δραστικού μέσου εισχωρεί ακόμη και στις πιο μικρές ανοχές και εξασφαλίζει έτσι την ιδανική προστασία από φθορές. Στην επιφάνεια σχηματίζεται ένα εξαιρετικά αποτελεσματικό φιλμ ξηρής λίπανσης με PTFE. Φροντίδα και διατήρηση της ελαστικότητας των Ο-ριγκ και Χ-ριγκ.

Υποδείξεις συντήρησης από τον επαγγελματία για επαγγελματίες

Οι αλυσίδες θα πρέπει να ελέγχονται και να λιπαίνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα. Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δοθεί και στη σωστή τάνυση της αλυσίδας. Ο τζόγος (βλέπε εικόνα 2) θα πρέπει να ανέρχεται σε 15 mm έως 20 mm περίπου προς τα πάνω και προς τα κάτω, όταν ασκείται φορτίο στον τροχό. Η πολύ σφιχτή ή πολύ χαλαρή αλυσίδα μπορεί να προκαλέσει φθορές.



Αυτό το προϊόν δεν υπόκειται σε υποχρέωση ταξινόμησης Ιξώδους. Το προϊόν σχηματίζει μετά από τον ψεκάσμό του ένα εξαιρετικά αποτελεσματικό φιλμ ξηρής λίπανσης σε βάση κεριού και εξασφαλίζει μία ιδανική αντιδιαβρωτική προστασία.

► Συνθετικό ξηρό κεριό

Τα πλεονεκτήματα:

- Το λιπαντικό δεν εκσφενδονίζεται από τα περιστρεφόμενα μέρη.
- Περιορισμένη προσκόλληση βρωμιάς.
- Εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία.

► Εξαιρετική ικανότητα διείσδυσης και συμπεριφορά προσχώρησης σε διάκενα σημεία (εικόνα 1)

Τα πλεονεκτήματα:

- Λίπανση σημείων με δύσκολη πρόσβαση.
- Εισχωρεί σε όλα τα ενδιάμεσα σημεία, ακόμη και σε πολύ μικρά μεγέθη ανοχών.
- Προστατεύει από το "κρέμασμα" (βλέπε εικόνα 2).

► Περιέχει στερεά λιπαντικά μέσα - PTFE

Το πλεονέκτημα:

- Ικανοποιητική κύλιση ανάγκης και αντοχή στη θερμοκρασία.

► Εξαιρετική συμβατότητα υλικών

Τα πλεονεκτήματα:

- Προστατεύει και περιποιείται τα Ο-ριγκ και Χ-ριγκ.
- Συμβατότητα με τα συνθετικά υλικά.
- Συμπεριφέρεται ουδέτερα σε βαμμένα υποστρώματα.

► Ανθεκτικό στις σταγόνες νερού και το αλμυρό νερό, σε ασθενή οξέα και αλκαλικά διαλύματα

► Δεν περιέχει σιλικόνη, ρητίνες και οξέα

► Περιοχή θερμοκρασιών χρήσης: -30°C έως +100°C Προσωρινά: +180°C

► Χρώμα: κιτρινωπό

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

! HHS Clean
Κωδ. Αρ. 0893 106 10