

## HHS 2000

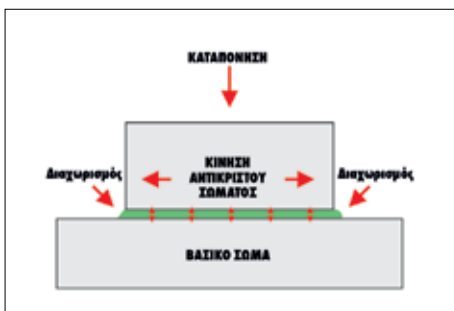


Περιεχ. ml	Κωδ. αρ.	Συσκ./τεμ.
500	<b>0893 106</b>	1/6/12/24
150	<b>0893 106 1</b>	1/12

### Πεδία χρήσης:

Κατάλληλο για γενικές εργασίες λίπανσης και για φορτία υψηλών πιέσεων, π.χ. σύνδεσμοι ταχυτήτων και γκαζιού, άξονας συμπλέκτη, καλώδια bowden (ντιζες), μεντεσέδες, μοχλοί μετάδοσης κ.ά.

### Αντοχή σε φορτία υψηλής πίεσης



Παρά τη μεγάλη καταπόνηση από πιέσεις και τα διατμητικά φορτία του βασικού σώματος, η λιπαντική μεμβράνη του HHS 2000 παραμένει ενεργή και δεν αποκολλάται. Διαχωρίζει αξιόπιστα το απέναντι σώμα από το βασικό σώμα και εγγυάται έτσι μία ιδανική προστασία από τις φθορές, ακόμα και σε μεγάλες πιέσεις. Αυτό είναι εφικτό μόνον σε καθαρά σημεία λίπανσης, για τον λόγο αυτόν προτείνουμε πριν από κάθε εφαρμογή να καθαρίζονται σχολαστικά οι επιφάνειες με το HHS καθαριστικό, κωδ. αρ. 0893 106 10.

**Ημισυνθετικό λάδι με ιδιαίτερα υψηλή αντοχή στις πιέσεις**

**Λιπαντικό λάδι πολλαπλών χρήσεων χάρη στις ισορροπημένες και εναρμονισμένες ιδιότητές του.**

### Ανθεκτικό στις υψηλές πιέσεις

Εξαιρετικής αντοχής λιπαντική μεμβράνη με εξαιρετικά χαρακτηριστικά απόσβεσης του θορύβου και της δόνησης.

### Καλές ιδιότητες διείσδυσης

- Πολύ καλές ιδιότητες λίπανσης σε σημεία με πολύ μικρές ανοχές.
- Προστατεύει αξιόπιστα από τη διάβρωση.

### Ενεργή πρόσφυση

Το λιπαντικό δεν εξφενδονίζεται από τα περιστρεφόμενα μέρη.

### Καλή συμβατότητα με τα υλικά

- Συμβατό με μονωτικούς δακτυλίους O και X, καθώς και με πλαστικά.
- Συμπεριφέρεται ουδέτερα σε βαμμένες επιφάνειες.

**Ανθεκτικό στο νερό που εκτοξεύεται με πίεση και στο θαλασσινό νερό, σε ασθενή οξεία και αλκάλεια**

**Δεν περιέχει σιλικόνη, ρητίνες και οξεία**

**Περιοχή θερμοκρασιών χρήσης:  
-25°C έως +180°C  
Προσωρινά: +200°C**

**Χρώμα: κιτρινωπό**

### Δείκτης ρευστότητας



**Πρόσθετα προϊόντα:**

**HHS Καθαριστικό  
Κωδ. αρ. 0893 106 10**

Τα στοιχεία αυτά αποτελούν μόνο σύσταση που βασίζεται στην εμπειρία μας. Απαιτείται προκαταρκτική δοκιμή.