

# HHS FLUID (ΣΠΡΕΪ ΓΡΑΣΟ HHS -ΥΓΡΟ)

Υγρό γράσο που δεν "τρέχει"

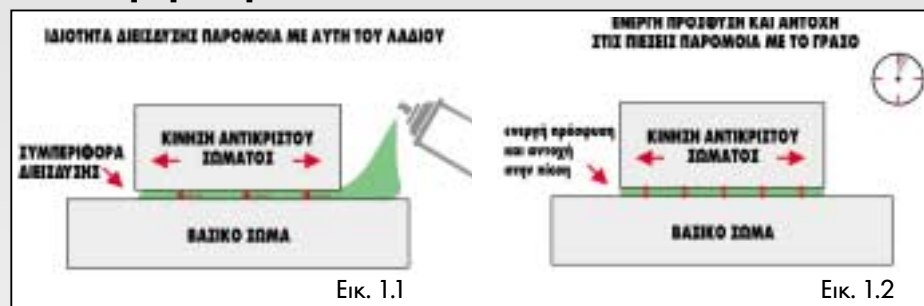


Περ. ml	Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
500	0893 106 4	1/6

## Πεδία χρήσης:

Κατάλληλο για τη λίπανση σε σημεία που παρουσιάζουν δυσκολία στη συμπληρωματική λίπανση, για τη συντήρηση και αποκατάσταση εσωτερικών εδράνων, συρματοσχοινίων, αρθρώσεων, αξόνων, κυλινδρικών τριβέων κλπ.

## Η διπλή δράση



Άριστη συμπεριφορά ερπυσμού αμέσως μετά τον ψεκάσμό (εικ. 1.1). Διεισδύει σε σημεία με πολύ μικρές ανοχές. Μετά την εξάτμιση του μίγματος διαλυτικού-δραστικού μέσου παραμένει στο σημείο λίπανσης το παχύρρευστο λιπαντικό (εικ. 1.2). Ταυτόχρονα το σημείο καλύπτεται και προστατεύεται από τη διάβρωση.

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

Η νέα διπλή δράση DUO χαρίζει ιδιότητες διείσδυσης όπως ένα λάδι, ενώ η πρόσφυση και η θλιπτική αντοχή είναι όμοια με αυτή ενός γράσου.

## Κατά τον ψεκάσμό - Λάδι

### ▶ Άριστες ιδιότητες ερπυσμού

#### Τα πλεονεκτήματα:

- Καλή συμπεριφορά διείσδυσης σε σχισμές.
- Προστατεύει από τη διάβρωση.
- Διεισδύει στα σημεία όπου δεν μπορεί να φτάσει ένα κοινό γράσο.

## Μετά την εξάτμιση - Γράσο

### ▶ Εξαιρετικές ιδιότητες πρόσφυσης

#### Τα πλεονεκτήματα:

- Παραμένει επάνω στο σημείο που πρέπει να λιπανθεί.
- Δεν "τρέχει".
- Δράση μακράς διάρκειας.

### ▶ Πολύ καλή ανθεκτικότητα στις πιέσεις

#### Τα πλεονεκτήματα:

- Εξαιρετικής αντοχής λιπαντικό φιλμ σε μεγάλες θλιπτικές καταπονήσεις.
- Εξαιρετική απόσβεση του θορύβου και των κραδασμών.

### ▶ Καλή συμβατότητα υλικών

#### Τα πλεονεκτήματα:

- Συμβατό με τους μονωτικούς δακτυλίους O και X.
- Συμβατό με τα πλαστικά υλικά.
- Συμπεριφέρεται ουδέτερα σε βαμμένες επιφάνειες.

### ▶ Αντοχή στο αλμυρό νερό, τα ασθενή οξέα και τα αλκαλικά διαλύματα

### ▶ Δεν περιέχει σιλικόνη, ρητίνες και οξέα

### ▶ Περιοχή θερμοκρ. χρήσης: -25 °C έως +170 °C Προσωρινά: +200 °C

### ▶ Χρώμα: κιτρινωπό

### Δείκτης ρευστότητας



**!** HHS Clean  
Κωδ. 0893 106 10