

# microflex® 955

## Σύστημα προστασίας λαδιού α-BN (νιτρίδιο του Βορίου)



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ Βελτιώνει την λίπανση του λαδιού.
- ✓ Μειώνει τους θορύβους και την κατανάλωση καυσίμου.
- ✓ Ελευθερώνει τα κολλημένα ελατήρια του πιστονιού.
- ✓ Προστατεύει από την διάβρωση.
- ✓ Ουδετεροποιεί τα επιθετικά οξέα καύσης.
- ✓ Προσφέρει εξαιρετική μείωση της φθοράς.
- ✓ Το νανοδομητικό alpha-BN (νιτρίδιο του βορίου) αντισταθμίζει τις ανωμαλίες στις μεταλλικές επιφάνειες.
- ✓ Το αποτέλεσμα είναι μια εξαιρετικά ισχυρή μεταλλική επικάλυψη με μοναδικά χαρακτηριστικά λειτουργίας
- ✓ Βέλτιστη ασφάλεια λειτουργίας του κινητήρα.
- ✓ Πλήρης αποτελεσματικότητα μετά από περίπου 1000 χλμ.



### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- **Τεχνικά:** σύγχρονος συνδυασμός δραστικών ουσιών και νανοδομητικού Νιτρίδιου του Βορίου (α-BN) για όλους τους κινητήρες εσωτερικής καύσης, για τη μείωση των τριβών που προκαλούν τη φθορά του κινητήρα.
- **Επαγγελματίας:** ταχύτητα κι ευκολία εκτέλεσης, ικανοποίηση του τελικού πελάτη.
- **Τελικός πελάτης:** όχημα σε άριστη κατάσταση, διατηρώντας την αξία του.
- **Περιβάλλον και υγεία:** συμμορφώνεται με την οδηγία REACH.



### ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΡΗΣΗΣ

- Σε όλα τα λάδια κινητήρα και σασμάν ορυκτά ή τα συνθετικά, όλων των δεικτών ιξώδους κι όλων των διεθνών προδιαγραφών.
- Ουσία συνιστώμενη για όλους τους τύπους κινητήρων βενζίνης και πετρελαίου, με ή χωρίς turbo, με ή χωρίς καταλύτη ή DPF / FAP.



### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πότε:

- Σε κάθε αλλαγή λαδιών.
- Σε οποιαδήποτε επισκευή κινητήρα.
- Μετά από μηχανικό εσωτερικό καθαρισμό κινητήρα.
- Μετά από εσωτερικό καθαρισμό του κινητήρα με το TUNAP 957.

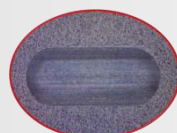
Χρήση:

- Προστίθεται στο λάδι μηχανής ή στο σασμάν, σε θερμοκρασία λειτουργίας.
- Επαρκεί για έως 5 λίτρα λάδι. Μέγιστη αναλογία: ως το 20% του λιπαντικού.
- Η ποσότητα του φρέσκου λιπαντικού να μειώνεται ανάλογα.

Κωδικός: 955

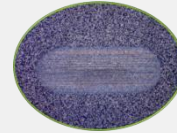
Περιεχόμενο: 300 ml

Ποσότητα Κιβωτίου: 24



### Χωρίς 955

Συν/σπής φθοράς: 455  
Βάθος φθοράς: 0.9μm  
Διάμετρος Ø: 802μm



### Με 955

Συν/σπής φθοράς : 216  
Βάθος φθοράς : 0.7μm  
Διάμετρος Ø: 627,5μm

