

microflex® 955

Αντιτριβικό 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 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:

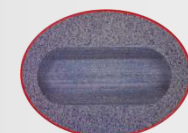
- Προστίθεται στο λάδι μηχανής ή στο σασμάν, σε θερμοκρασία λειτουργίας.
- Επαρκεί για έως 15 λίτρα λάδι. Μέγιστη αναλογία: ως το 20% του λιπαντικού.
- Η ποσότητα του φρέσκου λιπαντικού να μειώνεται ανάλογα.



Κωδικός: 955/950

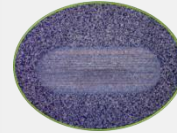
Περιεχόμενο: 950 ml

Ποσότητα Κιβωτίου: 12



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

