

microflex® 984

Άμεση Προστασία Ψεκασμού Πετρελαίου

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Τεχνολογία Καθαρισμού **ROA²**: Φόρμουλα ανώτερης απόδοσης καθαρισμού.
 - Οι επικαθίσεις στα μπεκ διαλύονται κι απομακρύνονται (Clean Up Effect).
 - Αποτρέπεται η εκ νέου μόλυνση κι ο σχηματισμός επικαθίσεων (Keep Clean Effect).
 - Τέλεια συμβατότητα κι ανάμειξη σε όλα τα μίγματα πετρελαίου, που περιέχουν διαφορετικά ποσοστά βιοντίζελ, από B5 (5% βιοντίζελ) έως B100 (100% βιοντίζελ).
 - **ROA² Επίπεδο 1**: Η απόδοση καθαρισμού είναι αρκετά ισχυρή για να απομακρύνει τη βρωμιά που συσσωρεύεται κατά τη διάρκεια μέχρι και 20.000 χλμ. (ή το διάστημα μεταξύ των ελέγχων / service).
 - Το καύσιμο ενεργοποιείται και δρα απευθείας στο μπεκ μειώνοντας τον κίνδυνο δαπανηρής αντικατάστασης.
- Προστατεύει από την χαμηλή ποιότητα των καυσίμων και την συσσώρευση επικαθίσεων.
- Μειώνει την κατανάλωση καυσίμου και τις εκπομπές ρύπων, που προκαλούνται από τη μόλυνση του καυσίμου, στα αρχικά εργοστασιακά επίπεδα.
- Λιπαίνει και προστατεύει τις αντλίες, τα μπεκ και τις βαλβίδες.
- Εξασφαλίζει την σταθερότητα από την γήρανση του καυσίμου αποτρέποντας έτσι τις οξειδώσεις.
- Μειώνει τον θόρυβο από το κτύπημα κατά την λειτουργία του κινητήρα.
- Βελτιώνει την ποιότητα και την καύση του καυσίμου, αυξάνοντας των αριθμό των κετανίων σε ασφαλές μέγεθος.
- Συμμορφώνεται με την οδηγία UNI EN 590 πιστοποιημένα από την SGS.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- **Τεχνικά**: μακράς διάρκειας προστασία των μηχανικών μερών, συμβατό με οποιοδήποτε ποσοστό βιοκαυσίμου.
- **Επαγγελματίας**: ταχύτητα κι ευκολία χρήσης, ικανοποίηση του τελικού πελάτη.
- **Τελικός πελάτης**: μπεκ ψεκασμού σε άριστη κατάσταση, μείωση της κατανάλωσης καυσίμου με επακόλουθο οικονομικό όφελος. Καπάκι ασφαλείας προστατεύει τα παιδιά.
- **Περιβάλλον και υγεία**: μείωση των επιβλαβών εκπομπών καυσαερίων, και στα επίπεδα Euro 6.

ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΡΗΣΗΣ

- Σε όλους τους κινητήρες πετρελαίου ειδικά για τους σύγχρονους κινητήρες με υψηλή πίεση ψεκασμού. Εξελίχθηκε για χρήση και σε οχήματα προδιαγραφών Euro 6.
- Συμβατό με DPF / FAP και καταλύτες.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πότε:

- Σε κάθε τακτική συντήρηση / service.
- Κατά τη διάρκεια της φάσης προθέρμανσης, πριν καθαρίσετε το σύστημα ψεκασμού με το TUNAP 989 ή το TUNAP 127.
- Πριν τις εργασίες καταγραφής και μέτρησης των εκπομπών καυσαερίων.

Χρήση:

- Αδειάστε το δοχείο στο ρεζερβουάρ.
- 200 ml επαρκούν για έως και 80 λίτρα καυσίμου.
- 500 ml επαρκούν για έως και 200 λίτρα καυσίμου.
- Στην δεξαμενή καυσίμου του οχήματος πρέπει να υπάρχουν τουλάχιστον 10 λίτρα καυσίμου.

Κωδικός: 984

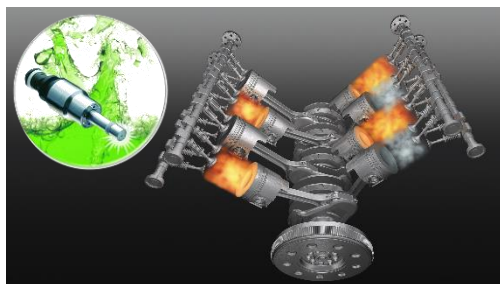
Περιεχόμενο: 200 ml

Ποσότητα Κιβωτίου: 24

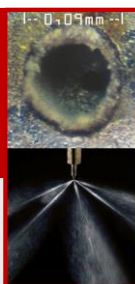
Κωδικός: 984 C

Περιεχόμενο: 500 ml

Ποσότητα Κιβωτίου: 12



Μπεκ
πριν
την
χρήση
TUNAP



Μπεκ
μετά
την
χρήση
TUNAP!



Συγκριτικά:
ανθρώπινη
τρίχα!

