

microflex® 984 cargo

Σύστημα Συστατικών Πετρελαίου B5-B100



TEΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Τέλεια συμβατότητα κι ανάμειξη με καύσιμα που περιέχουν διαφορετικά ποσοστά πετρελαίου και βιοντίζελ, από B5 (5% βιοντίζελ) έως B100 (100% βιοντίζελ).
- Καθαρίζει (Clean Up Effect) και διατηρεί καθαρό (Keep Clean Effect) το σύστημα ψεκασμού εμποδίζοντας το σχηματισμό επικαθίσεων, χάρη στη νέα τεχνολογία ROA (Reactive Organic Amines).
- Μειώνει την κατανάλωση καυσίμου και τις εκπομπές ρύπων, χάρη στον ακριβή κι ομοιόμορφο ψεκασμό που προσφέρει.
- Εξασφαλίζει την σταθερότητα του καυσίμου αποτρέποντας έτσι τις οξειδώσεις.
- Εμποδίζει τον πολλαπλασιασμό των βακτηρίων στο ρεζερβουάρ και το φίλτρο πετρελαίου.
- Βελτιώνει την ποιότητα του πετρελαίου αυξάνοντας και των αριθμό των κετανίων.
- Συμμορφώνεται με την οδηγία UNI EN 590.

⚠ Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το Εγχειρίδιο Ανάπτυξης Προϊόντος στην σελίδα 31!

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- **Τεχνικά:** μακράς διάρκειας προστασία των μηχανικών μερών, συμβατό με οποιοδήποτε ποσοστό βιοκαυσίμου.
- **Επαγγελματίας:** ταχύτητα κι ευκολία χρήσης, ικανοποίηση του τελικού πελάτη.
- **Τελικός πελάτης:** όχημα σε άριστη κατάσταση, μείωση της κατανάλωσης καυσίμου με επακόλουθο οικονομικό όφελος.
- **Περιβάλλον και υγεία:** μείωση των επιβλαβών εκπομπών καυσαερίων.

ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΡΗΣΗΣ

- Σε όλους τους κινητήρες πετρελαίου, ειδικά για τους σύγχρονους κινητήρες με υψηλή πίεση ψεκασμού.
- Συμβατό και για τα οχήματα με Euro 6.
- Συμβατό με DPF / FAP και καταλύτες.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πότε:

- Σε κάθε τακτική συντήρηση / σέρβις.
- Κατά τη διάρκεια της φάσης προθέρμανσης, πριν να καθαρίσετε το σύστημα ψεκασμού με το TUNAP 989K (σελ. 149) ή το TUNAP 127 K5 (σελ. 147).
- Πριν τις εργασίες καταγραφής και μέτρησης των εκπομπών καυσαερίων.

Χρήση:

- Αδειάστε το δοχείο στο ρεζερβουάρ.
- Δοσολογία: Ένα δοχείο 984 Cargo (500 ml) επαρκεί για έως και 1.000 λίτρα καυσίμου.
- Για βέλτιστη απόδοση: για τα τρία επόμενα γεμίσματα να μην μειωθεί το επίπεδο καυσίμου κάτω από το ένα τρίτο.

Κωδικός: 984A

Περιεχόμενο: 500 ml

Ποσότητα Κιβωτίου: 12

