

# ERC Technisches Datenblatt

## ERC Trak Diesel Aktiv Wirkstoff BL-U100 (41-1833)

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Φυσική κατάσταση:	Υγρό
Χρώμα:	ελαφρά θολό κίτρινο-καφέ
Πυκνότητα (15 °C):	0,94 g/cm <sup>3</sup>

### Συστατικά:

Συνδυασμός πρόσθετων απόδοσης για diesel, (Απορρυπαντικά, σταθεροποιητές diesel, αντιοξειδωτικά, βελτιωτικά ανάφλεξης, μείωσης της διάβρωσης και πρόσθετα κατά του αφρισμού) σε διαλύτη. Το μείγμα είναι συμβατό με όλα τα συνήθη πρόσθετα των διυλιστηρίων.

### Περιγραφή προϊόντος:

Πρόσθετο απόδοσης για την βελτίωση της καύσης του καυσίμου πετρελαιοκινητήρες. Η ποιότητα DIN του καυσίμου είναι σημαντικά βελτιωμένη. Η σταθερότητα του καυσίμου είναι σημαντικά αυξημένη. Πληροί τις απαιτήσεις του «World-Wide Fuel Charter» (WWFC) και παγκόσμιας βιομηχανίας πετρελαίου.

### Εφαρμογή:

Για τακτική χρήση σε ελαφρού και βαρέως τύπου κινητήρες ντίζελ, για βελτίωση της συμπεριφοράς λειτουργίας, αύξηση της απόδοσης και της διάρκειας ζωής του κινητήρα.

### Χαρακτηριστικά του προϊόντος:

- Βελτίωση της συμπεριφοράς ανάφλεξης και απόδοση εκκίνησης, ειδικά μετά από την εποχιακή διακοπή λειτουργίας (πιο ήσυχη λειτουργία, σταθερότητα συχνότητας).
- Καθαρίζει το σύστημα καυσίμου και εγχυτήρες με αποτέλεσμα την αύξηση της απόδοσης
- Μείωση της διάβρωσης και της φθοράς.
- Βελτίωση της θερμικής σταθερότητας και της σταθερότητας αποθήκευσης του καυσίμου.
- Προστασία του περιβάλλοντος μέσω καθαρής καύσης.
- Μείωση σχηματισμού αφρού.
- Καύση χωρίς κατάλοιπα.

### Δοσολογία:

Τακτική εφαρμογή: 1.000 ppm (1/1000)

# ERC Technisches Datenblatt

## ERC Trak Diesel Aktiv Wirkstoff BL-U100 (41-1833)

Κύκλος καθαρισμού: 5000 rpm (0.5%) \*

•(Ο κύκλος καθαρισμού θα πρέπει γίνετε σε τραχιά λειτουργία ή ακανόνιστη του κινητήρα, χρήση κάθε 15.000 χιλ. και να διεξάγεται ως «καθαρισμός ρεζερβουάρ».

Για το σκοπό αυτό, στη δεξαμενή του οχήματος προστίθεται αντίστοιχη ποσότητα του Trak BL-U 100 και θέτουμε το κινητήρα σε κανονική λειτουργία.

Για τον καθαρισμό σε βραχυπρόθεσμο χρόνο με ακόμα υψηλότερη δοσολογία ζητήστε επιπλέον πληροφορίες.)

### Συσκευασίες :

1 ltr.

### Αποθήκευση :

Αποθηκεύστε σε ξηρό μέρος, οι ανοιγμένες συσκευασίες πρέπει να κλείνουν σωστά. Μην εκθέτετε σε παρατεταμένη έκθεση σε παγετό. Διάρκεια ζωής: χωρίς παγετό 3 χρόνια στην κλειστή αρχική συσκευασία.

### Οδηγίες ασφαλείας:

Δείτε στο δελτίο ασφαλείας ERC Trak 41-1833.

### Πληροφορίες χρήστη:

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και τις διαθέσιμες πληροφορίες των πορισμάτων μας. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση. Δεδομένου ότι η εφαρμογή είναι εκτός του ελέγχου μας, δεν υπάρχει ευθύνη του παραγωγού που μπορεί να προέρχεται από το περιεχόμενο του παρόντος δελτίου δεδομένων για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.