



## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

### ERC Diesel Russ Stopper ΑΝΤΚΑΠΝΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

Art.-Nr.: 1780

UFI: S292-E066-F00R-S9XP

#### Τεχνικά Δεδομένα:

Εμφάνιση:	διαυγές σκούρο καφέ-ερυθρό υγρό
Πυκνότητα (15°C):	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Ιξώδες (στους 20°C):	2 (mm <sup>2</sup> /s)
Σημείο ανάφλεξης:	> 55°C
Περιεκτικότητα σε σίδηρο:	0,08% (μάζας)

#### Συστατικά:

Σύνθεση βελτιωτικών καύσης, απορρυπαντικών και βελτιωτικών αριθμού κετανίου σε ορυκτό διαλύτη.

#### Περιγραφή:

Το ERC Diesel Diesel Ruß Stopper είναι ένα προϊόν για χρήση σε καύσιμα diesel για τη μείωση των εκπομπών καυσαερίων και ρύπων αιθάλης(DPF).

#### Τομέας λειτουργίας:

Το ERC Diesel Diesel Ruß Stopper μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κάθε κινητήρα diesel - από φορτηγά έως περνοφόρα ανυψωτικά μηχανήματα σε γεννήτριες και φυσικά σε κινητήρες turbo diesel. Οι πιθανές εφαρμογές είναι σχεδόν απεριόριστες και οδηγούν σε βελτιωμένη καύση και συνεπώς μείωση της αιθάλης ήδη κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καύσης. Το ERC Diesel Diesel Ruß Stopper εξασφαλίζει έτσι εξοικονόμηση κόστους και χρόνου αναγέννηση του φίλτρου με δραστική περιβαλλοντική ανακούφιση, που ωφελεί ολόκληρο το περιβάλλον.

#### Πλεονεκτήματα προϊόντος:

Κατά το πρότυπο EURO 5 (2009), είναι υποχρεωτικό να εγκατασταθούν φίλτρα σωματιδίων αιθάλης σε όλα τα οχήματα diesel. Οι λεπτόκοκκοι πόροι του φίλτρου σωματιδίων αιθάλης βουλώνουν καθώς αυξάνονται τα χιλιόμετρα του οχήματος. Οι αέριες ουσίες μπορούν εύκολα να περάσουν από τους πόρους του φίλτρου, αλλά τα πολύ μεγαλύτερα σωματίδια αιθάλης και άλλα στερεά να παραμένουν στα χωρίσματα και να συσσωρεύονται στα τοιχώματα του φίλτρου.

Εδώ αρχίζει η επίδραση του πώματος αιθάλης ντίζελ. Καθαρίζει το φίλτρο σωματιδίων ντίζελ και διασφαλίζει ότι δεν δημιουργούνται νέες εναποθέσεις. Αυτό μειώνει τις εκπομπές αιθάλης και ρύπων. Συνιστάται η χρήση του προϊόντος πριν από την επιθεώρηση AU, καθώς μπορεί να μειώσει την ανάπτυξη καπνού και επομένως να βελτιώσει τις τιμές της ανάλυσης καυσαερίων.

- ▶ Διατηρεί το φίλτρο σωματιδίων αιθάλης καθαρό.
- ▶ Καθαρισμός των βαλβίδων και της αντλίας καυσίμου.
- ▶ Καθαρισμός των μπεκ και των ακροφυσίων έγχυσης, με αυτόν τον τρόπο έχουμε
  - Βελτιστοποιημένη καύση
  - Χαμηλότερες εκπομπές ρύπων.
- ▶ Διατήρηση της ανακυκλοφορίας καυσαερίων (EGR) καθαρή.
- ▶ Καθαρισμός του turbo.
- ▶ Αύξηση του αριθμού κετανίου.
- ▶ Υποστηρίζει την καύση των σωματιδίων αιθάλης τόσο κατά την καύση όσο και στο DPF.

**Εφαρμογή:**

Προσθέστε πριν τον ανεφοδιασμό καυσίμου. Η περιεκτικότητα της φιάλης είναι επαρκής για 50-80 λίτρα καυσίμου. Χρήση πριν από τον τεχνικό έλεγχο καυσαερίων ΑΥ.

**Δοσολογία:**

Συνιστώμενη δοσολογία 1:250 (4000 mg / kg)

**Συσκευασία:**

250 ml Φιάλη

Όλα τα πρόσθετα διατίθενται σε διαφορετικές παραλλαγές συσκευασιών μεταξύ 250ml και 1000l ή χύμα. Το μέγεθος του δοχείου εξαρτάται από το προϊόν και είναι διαθέσιμο κατόπιν αιτήματος.

**Αποθήκευση:**

Αποθηκεύστε σε στεγνό και σε θερμοκρασία δωματίου χώρο. Κλείστε καλά τα ανοιγμένα δοχεία. Οι προσωρινά υψηλότερες θερμοκρασίες δεν αποτελούν πρόβλημα. Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως. Διάρκεια ζωής: τουλάχιστον 2 χρόνια σε αρχικά σφραγισμένα δοχεία. Απορρίψτε τα κενά δοχεία σωστά σύμφωνα με τη νομοθεσία.

**Δελτίο Ασφάλειας:**

Βλέπε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ERC 1780

**Συμβουλές για τον χρήστη:**

Οι πληροφορίες που παρατίθενται στο παρόν Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας βασίζονται στην μέγιστη δυνατή γνώση μας. Ισχύουν μόνο ως μη δεσμευτικές πληροφορίες. Δεδομένου ότι η εφαρμογή είναι πέρα από τον έλεγχό μας, δεν μπορεί να προκύψει ευθύνη του κατασκευαστή από το περιεχόμενο αυτού του φύλλου δεδομένων. Δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπόψη.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Το προϊόν υπόκειται στον ενεργειακό φορολογικό συντελεστή για το πετρέλαιο κίνησης (E430).

Εισαγωγή-Διάθεση  
Λάμπρογλου Δημήτριος  
Σοφίας 4 • 59132 Βέροια • Τηλ. 2331 400127  
www.lamproglou.gr • info@lamproglou.gr

ERC Additiv GmbH  
Bäckerstraße 11-13 | 21244 Buchholz | Tel. 04181-216 500 | Fax 04181-216 599  
Internet: <http://www.erc-additiv.de> | e-mail: [office@erc-additiv.de](mailto:office@erc-additiv.de)