



ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ERC Dieselpartikelfilter -Reiniger ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΙΘΑΛΗΣ DPF

Art.-Nr.: 1760

UFI: 5YY1-S014-0009-N3Y0

ΓΧΚ: 22449

Τεχνικά Δεδομένα:

Εμφάνιση:	διαυγές γαλαζωπό υγρό
Πυκνότητα (15°C):	1,03-1,04 g/cm ³
Ιξώδες (στους 20°C):	3,65 (mm ² /s)

Συστατικά:

Μίγμα αλκοολικών αμινών σε υδατικό διάλυμα.

Περιγραφή:

Πρόσθετο για τον καθαρισμό του φίλτρου σωματιδίων αιθάλης ντίζελ (DPF). Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού το φίλτρο σωματιδίων αιθάλης ντίζελ πρέπει να ξεπλυθεί με υγρό έκπλυσης. Προσοχή: Μην το βάζετε στη δεξαμενή καυσίμου.

Τομέας λειτουργίας:

Πρόσθετο για επαγγελματική χρήση σε συνεργεία. Το συμπυκνωμένο πρόσθετο καθαρισμού DPF ψεκάζεται απευθείας στο φίλτρο σωματιδίων μέσω ενός προσβάσιμου ανοίγματος (αισθητήρας θερμοκρασίας) χρησιμοποιώντας το ειδικό πιστόλι ψεκασμού από χάλυβα.

Χαρακτηριστικά Προϊόντος:

Μετά από αρκετούς κύκλους αναγέννησης, θα συσσωρευτεί τέφρα και άλλες επικαθήσεις που δεν βασίζονται σε άνθρακα στο DPF. Αυτές οι εναποθέσεις φράζουν τους λεπτούς πόρους και οδηγούν σε αυξημένη πίεση στο DPF. Σε αυτή την περίπτωση, η αναγέννηση με καύση δεν είναι πλέον αποτελεσματική. Το καθαριστικό ERC DPF περιέχει αλκοολικές αμίνες με πολύ καλές διαλυτικές ιδιότητες. Αφαιρούν τις εναποθέσεις από τους πόρους και από την επιφάνεια του φίλτρου και έτσι καθαρίζουν το φίλτρο.

Εφαρμογή:

Δεν προορίζεται για χρήση στη δεξαμενή καυσίμου. Χρησιμοποιήστε το σε συνδυασμό με πιστόλι πίεσεως.

Δοσολογία:

Δεν εφαρμόζεται.

Η απαιτούμενη ποσότητα εξαρτάται από τον όγκο του φίλτρου DPF. Η προσθήκη περίπου του ενός τρίτου του όγκου DPF είναι επαρκής .

**Συσκευασία:**

1 λίτρο 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:

Φυλάσσετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία δωματίου. Οι προσωρινά υψηλότερες θερμοκρασίες δεν αποτελούν πρόβλημα. Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως. Διάρκεια ζωής: χωρίς παγετό τουλάχιστον 24 μήνες στο αρχικά σφραγισμένο δοχείο. Κλείστε καλά τα ανοιγμένα δοχεία. Απορρίψτε τα κενά δοχεία σωστά σύμφωνα με τη νομοθεσία.

Δελτίο Ασφάλειας:

Βλέπε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ERC 1760.

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.

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