



ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ERC Flow Guard HEL

ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΡΟΗΣ - ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

Art.-Nr.: 1600

UFI: H232-Y0VE-1003-FE0N

Τεχνικά Δεδομένα:

Εμφάνιση:	διαυγές, κιτρινωπό - καφέ υγρό
Πυκνότητα (15°C):	0,89 g/cm ³
Ιξώδες (20°C):	6,33 (mm ² /s)
Σημείο ανάφλεξης:	> 61°C
Σημείο Ροής:	< - 15°C

Συστατικά:

Πρόσθετο απόδοσης για τη βελτίωση των ιδιοτήτων ροής του πετρελαίου στο κρύο. Η σύστασή του επιτρέπει τη βέλτιστη ανάμιξη, ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες.

Τομέας λειτουργίας:

Το προϊόν είναι κατάλληλο για πετρέλαιο θέρμανσης σύμφωνα με τα DIN SPEC 51603-1 και 51603-6 (Biodiesel θέρμανσης με έως 20% βιο-περιεκτικότητα).

Πλεονεκτήματα προϊόντος:

- ▶ Πλήρες αποτέλεσμα σε θερμοκρασίες πάνω από το σημείο θόλωσης του πετρελαίου.
- ▶ Μεγάλη διάρκεια ζωής σε θερμοκρασίες άνω των -5°C.
- ▶ Μεγάλο εύρος αποτελεσματικότητας, επίσης και σε ποιότητες που περιέχουν πρόσθετα.
- ▶ Η υπερδοσολογία δεν δημιουργεί πρόβλημα.
- ▶ Χαμηλό ιξώδες ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες.

Δοσολογία:

Συνιστώμενη δοσολογία 1:1000 (1000 mg/kg).

Δοσολογία: 500 – 2000 mg/kg (1:2000 έως 1:500) ανάλογα με τη ποιότητα καυσίμου και την επιθυμητή μείωση του CFPP. Μια μείωση της θερμοκρασίας από 8 έως 12 °C μπορεί να επιτευχθεί με δοσολογία 1.000 mg/kg. Τα υψηλότερα ποσοστά δοσολογίας έως και 2.000 mg/kg δεν δημιουργούν πρόβλημα.

Συσκευασία:

1 Ltr.

5 Ltr.

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.

Εφαρμογή:

Προσθέστε σε κάθε γέμισμα του ρεζερβουάρ πριν ή μετά τον ανεφοδιασμό.



Εφαρμογή:

Εξασφαλίστε σχολαστική ανάμιξη (π.χ. με συσκευή ανάμιξης ή προσθέστε πριν τον ανεφοδιασμό). Η ανάμιξη με πετρέλαιο κάτω από το σημείο νέφωσης μειώνει σημαντικά την απόδοση. Οι τυχόν αδιάλυτοι κρύσταλλοι παραφίνης μπορούν να διαλυθούν ξανά μόνο με θέρμανση.

Αποθήκευση:

Διάρκεια ζωής: τουλάχιστον 2 χρόνια στα αρχικά σφραγισμένα δοχεία. 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. Απορρίψτε τα κενά δοχεία σωστά σύμφωνα με τη νομοθεσία.

Δελτίο Ασφάλειας:

Βλέπε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ERC 1600

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 σε χαμηλό ενεργειακό φορολογικό συντελεστή για το πετρέλαιο θέρμανσης(E440).

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