

Περιγραφή

Συνδυασμός διαφόρων μεγαλομοριακών πρόσθετων χωρίς τέφρα. Ελέγχει την αύξηση των κρυστάλλων παραφίνης που οφείλεται στο κρύο. Βελτιώνει στο κρύο σημαντικά τη διηθητική ικανότητα και το σημείο ροής του πετρελαίου. Η αποτελεσματικότητα του βελτιωτικού ροής εξαρτάται από το είδος της παραφίνης και την περιεκτικότητα σε παραφίνη των μέσων αποσταγμάτων. Βελτιώνει το Cold Filter Plugging Point (CFPP) ανάλογα με την ποιότητα του πετρελαίου μέχρι και -10 °C.

Ιδιότητες

- βελτιώνει την ικανότητα λειτουργίας του φίλτρου
- καλή συμπεριφορά εκκίνησης
- εύκολη εφαρμογή
- αυτοαναμιγνυόμενο
- κατάλληλο για όλα τα καύσιμα ντίζελ (θερινή και χειμερινή ποιότητα ντίζελ κατά DIN EN 590) και πετρέλαιο θέρμανσης
- εξασφαλίζει τη χειμερινή λειτουργία

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	cloudy
Πυκνότητα στους 20 °C	0,808 g/cm ³
Σημείο ανάφλεξης	63 °C
Βελτίωση της διηθητικής ικανότητας	up to 10, depending on diesel quality °C
δοσολογία	150 ml portion pack sufficient for 50 - 75 litres of diesel fuel.
Οσμή	characteristic
Μορφή	liquid
Ιξώδες στους 40 °C	<7 mm ² /s

Πεδίο χρήσης

Για όλους τους πετρελαιοκινητήρες με και χωρίς φίλτρο σωματιδίων πετρελαίου ή σύστημα SCR. Ιδίως για αντιμετώπιση προβλημάτων. Συμβατό με όλα τα συμβατικά είδη καυσίμων ντίζελ και το πετρέλαιο θέρμανσης με ποσοστά βιοκαυσίμων μέγ. 20 %. Το περιεχόμενο επαρκεί για έως 75 l καυσίμου. Ελεγχμένο σε υπερτροφοδοτούμενους κινητήρες.

Εφαρμογή

Για ιδανική δράση όσον αφορά την αποτροπή του διαχωρισμού παραφίνης, πρέπει να πραγματοποιείται η προσθήκη περ. 5 °C πριν από την επίτευξη του Cloud-Point (σημείο θόλωσης). Για καλύτερη ανάμιξη με το καύσιμο ντίζελ ή το πετρέλαιο θέρμανσης προσθέστε το πριν τον ανεφοδιασμό. Οι συνενώσεις κρυστάλλων παραφίνης που υπάρχουν ήδη δεν μπορούν να διαλυθούν εκ των υστέρων με την προσθήκη.



Υπόδειξη: Ανακινήστε το δοχείο καλά πριν από τη χρήση. Αποθήκευση κατά το δυνατό χωρίς κίνδυνο παγετού. Μετά από έκθεση σε παγετό, φέρτε το σε θερμοκρασία δωματίου.

Διαθέσιμες συσκευασίες

150 ml δοχείο μεταλλικό 8929
GB-GR-I

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.