

## Diesel Fließ - Fit K (βελτιωτικό ροής πετρελαίου)

### Περιγραφή

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. Ανάλογα με την ποιότητα του πετρελαίου, βελτιώνεται το Cold Filter Plugging Point (CFPP) μέχρι και -10 °C.

### Ιδιότητες

- βελτιώνει την ικανότητα λειτουργίας του φίλτρου
- καλή συμπεριφορά εκκίνησης
- εξασφαλίζει τη χειμερινή λειτουργία
- αυτοαναμιγνύόμενο
- κατάλληλο για όλα τα καύσιμα ντίζελ (θερινή και χειμερινή ποιότητα ντίζελ)
- εύκολη εφαρμογή

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	trüb / cloudy
πυκνότητα στους 15°C	0,841 g/cm <sup>3</sup>
Ιξώδες στους 40 °C	< 7 mm <sup>2</sup> /s
σημείο ανάφλεξης	63 °C
δοσολογία	1:1000, entsprechend 0,1 % / 1 to 1000; corresponds to 0.1%
βελτίωση της διηθητικής ικανότητας	-10 °C
οσμή	charakteristisch / characteristic
οχήμα	flüssig / liquid

### Πεδίο χρήσης

Για όλες τις ποιότητες πετρελαίου και πετρελαίου θέρμανσης. Για εξασφάλιση της χειμερινής λειτουργίας σε πετρελαιοκινητήρες επιβατικών και φορτηγών καθώς και λεωφορείων, μηχανημάτων έργων και σταθερών πετρελαιοκινητήρων. Κατάλληλο για Euro VI. Ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενους κινητήρες.

### Εφαρμογή

Για ιδανική δράση όσον αφορά την αποτροπή του διαχωρισμού παραφίνης, πρέπει να πραγματοποιείται η προσθήκη του βελτιωτικού ροής περ. 5 °C πριν από την επίτευξη του Cloud-Point (σημείο θόλωσης). 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 και ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση.

### Ρεζερβουάρ οχημάτων:

Για καλύτερη ανάμιξη με το καύσιμο ή το πετρέλαιο θέρμανσης προσθέστε το πριν τον ανεφοδιασμό.

### Σταθερές εγκαταστάσεις καυσίμων:

Έχουν δοκιμαστεί οι ακόλουθες διαδικασίες ανάμιξης:

1. Προσθήκη όταν η δεξαμενή είναι γεμάτη περ. ¼. Η περαιτέρω πλήρωση της δεξαμενής φροντίζει για επαρκή ανάμιξη.
2. Σε μεταγενέστερη προσθήκη στη δεξαμενή, αναμίξτε με τη βοήθεια μιας διάταξης ανάδευσης.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l δοχείο μεταλλικό	5131 D-GB-NL-F-I-E-P
1 l δοχείο μεταλλικό	1878 D-GB-RO-RUS-UA
5 l κάνιστρο πλαστικό	5132 D-GB
20 l κάνιστρο πλαστικό	5133 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	1879 D-GB
1000 l δοχείο	2857 D

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