

## Αντιπαγωτικό πετρελαίου

### 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
- κατάλληλο για όλα τα καύσιμα ντίζελ (θερινή και χειμερινή ποιότητα ντίζελ)
- αυτοαναμιγνυόμενο
- εξασφαλίζει τη χειμερινή λειτουργία
- κατάλληλο για Euro 6

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	trüb / cloudy
πυκνότητα στους 20°C	0,813 g/cm <sup>3</sup>
σημείο ανάφλεξης	63 °C
βελτίωση της διηθητικής ικανότητας	bis zu -10, je nach DK-Qualität / up to 10, depending on diesel quality °C
δοσολογία	150 ml Portionspackung ausreichend für 50-75 Liter Dieseldieselkraftstoff / 150 ml portion pack sufficient for 50 - 75 litres of diesel fuel.
οσμή	charakteristisch / characteristic
οχήμα	flüssig / liquid
Ιξώδες στους 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s

### Πεδίο χρήσης

Για όλους τους πετρελαιοκινητήρες με και χωρίς φίλτρο σωματιδίων πετρελαίου ή σύστημα SCR. Ιδίως για αντιμετώπιση προβλημάτων. Τέλεια δράση μόνο με την προσθήκη στο ρεζερβουάρ καυσίμου πριν από την πύξη (γύρω στους 0°C). Συμβατό με όλα τα συμβατά είδη πετρελαίου και το πετρέλαιο θέρμανσης με ποσοστά βιοκαυσίμων μέγ. 20 %. Το περιεχόμενο επαρκεί για έως 75 l καυσίμου. Ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενους κινητήρες. Υπόδειξη: ευαίσθητο στον παγετό, επομένως αποθήκευση σε θερμοκρασίες πάνω από 0 °C!



### 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 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.

**Ρεζερβουάρ οχημάτων:** Για καλύτερη ανάμιξη με το καύσιμο ή το πετρέλαιο θέρμανσης προσθέστε το πριν τον ανεφοδιασμό.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

150 ml δοχείο μεταλλικό	8929
	GB-GR-I
20 l κάνιστρο πλαστικό	5109
	D-GB
1000 l δοχείο	2860
	D-GB

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