

Υγρό πλύσης συστήματος ψεκασμού ντίζελ

Περιγραφή

Απομακρύνει επικαθίσεις από μπεκ ψεκασμού και από το θάλαμο καύσης. Αυξάνει τον αριθμό κετανίων. Αποκαθιστά προβλήματα ομαλής λειτουργίας του κινητήρα όπως κροτάλισμα στο ρελαντί και φροντίζει για ομαλή και αθόρυβη λειτουργία του κινητήρα. Προστατεύει από διάβρωση ολόκληρο το σύστημα τροφοδοσίας. Βελτιστοποιεί τις τιμές εκπομπής ρύπων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και προληπτικά. Οι καθαρότεροι κινητήρες καταναλώνουν λιγότερο καύσιμο και μειώνουν την εκπομπή ρύπων.

Ιδιότητες

- αυξάνει τον αριθμό κετανίων
- αυξάνει την ασφάλεια λειτουργίας
- εξαφανίζει το κροτάλισμα των μπεκ
- μειώνει τα κατάλοιπα
- καθαρίζει το σύστημα τροφοδοσίας
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- εγγυάται ιδανική καύση
- μεγάλη οικονομία

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση	Additive gelöst in Trägerflüssigkeit / additives dissolved in carrier fluid
πυκνότητα στους 20°C	0,82 g/cm ³
Χρώμα / όψη	hellbraun, klar / light brown, clear
σημείο ανάφλεξης	63 °C
κατηγορία VbF	A III
σημείο ροής	-35 °C
οσμή	charakteristisch / characteristic
σχήμα	flüssig / liquid
Ιξώδες στους 40 °C	<7 mm ² /s

Πεδίο χρήσης

Για όλους τους κινητήρες ντίζελ για προληπτική χρήση, καθώς και για χρήση που αφορά πρόβλημα σε αυτοκίνητα χωρίς αντλίες εντός του ρεζερβουάρ. Συνιστώμενη ποσότητα χρήσης 500 ml.

Εφαρμογή

Προληπτική χρήση:

Προσθήκη διαστήματος ελέγχου για το καύσιμο ντίζελ.

Χρήση που αφορά πρόβλημα:



Αποσυνδέστε τον σωλήνα προσαγωγής και επιστροφής καυσίμου και εισάγετέ τους στην έκπλυση ντίζελ. Θέστε σε λειτουργία τον κινητήρα. Αφήστε τον κινητήρα να λειτουργήσει σε διαφορετικές στροφές και απενεργοποιήστε τον πριν αδειάσει το δοχείο. Συνδέστε τους σωλήνες καυσίμου ξανά στο σύστημα καυσίμου και ελέγξτε τη στεγανότητα. Σε περίπτωση εξωτερικής ρύπανσης ενδεχομένως επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού.

Διαθέσιμες συσκευασίες

500 ml δοχείο μεταλλικό	1811
	GB-GR-I
1 l δοχείο μεταλλικό	2520
	D-GB-I-E-P
5 l κάνιστρο πλαστικό	2525
	D-GB-I-E-P
50 l βαρέλι μεταλλικό	2524
	D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	2528
	D-GB

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