

Pro-Line Καθαριστικό κινητήρα

Περιγραφή

Τα υψηλής αποτελεσματικότητας απορρυπαντικά και αραιωτικά πρόσθετα έχουν δοκιμαστεί σε συνδυασμό με το φέρον υγρό σε πολυάριθμες εργαστηριακές και επιτόπιες δοκιμές στην πράξη ως προς την αποκόλληση των επικαθίσεων. Ελαιοδιαλυτά και αδιάλυτα στο λιπαντικό υπολείμματα απομακρύνονται από το κύκλωμα λιπαντικού κατά την αλλαγή λαδιών. Στη συνέχεια, το φρέσκο λάδι μπορεί να ξεδιπλώσει την πλήρη απόδοσή του στον καθαρισμένο κινητήρα.



Ιδιότητες

- μεγάλη οικονομία
- καθαρίζει σχολαστικά
- κατάλληλο για φίλτρα σωματιδίων πετρελαίου
- ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενους και καταλυτικούς κινητήρες
- εύκολη εφαρμογή
- χωρίς επιβάρυνση του περιβάλλοντος
- ουδέτερο στα συνήθη υλικά στεγανοποίησης
- γρήγορος καθαρισμός

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	yellow, brown
Βάση	additive, carrier liquid
Σημείο ανάφλεξης	63 °C DIN ISO 2592
Σημείο ροής	-45 °C DIN ISO 3016
Σχήμα	liquid
Ιξώδες στους 40 °C	<7 mm ² /s
Οσμή	characteristic

Πεδίο χρήσης

Για τον καθαρισμό και την πλύση κυκλωμάτων λιπαντικού σε βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες. Εξασφαλίζει την απρόσκοπτη υδραυλική λειτουργία συστημάτων ελεγχόμενων με λιπαντικό όπως π.χ. VVT, VANOS και παρόμοιων συστημάτων. Δυνατότητα χρήσης χωρίς επιφυλάξεις σε οχήματα με οδοντωτό ιμάντα σε λιπαντικό.

Υπόδειξη

Ακατάλληλο για μοτοσυκλέτες με υγρό συμπλέκτη!

Εφαρμογή

500 ml επαρκούν για έως και 5 l ποσότητα πλήρωσης λαδιού. Προσθήκη πριν από την αλλαγή λιπαντικού στο λιπαντικό του κινητήρα που βρίσκεται σε θερμοκρασία λειτουργίας. Μετά την προσθήκη, αφήστε τον κινητήρα να λειτουργήσει 10-15 λεπτά στο ρελαντί, ανάλογα με τον βαθμό ρύπανσης. Στη συνέχεια πραγματοποιήστε αλλαγή λιπαντικού και φίλτρου. Συμβατό με όλα τα

λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου.

Διαθέσιμες συσκευασίες

500 ml δοχείο μεταλλικό	2662 D-PL-BG
500 ml δοχείο μεταλλικό	20810 D-GB-SLO-SRB-HR
500 ml δοχείο μεταλλικό	2427 D-GB-E-P
1 l δοχείο μεταλλικό	2425 D-GB-I-E-P
5 l κάνιστρο πλαστικό	2428 D-GB
50 l βαρέλι μεταλλικό	21594 D-GB

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