

Περιγραφή

Εξαιρετικά αποδοτικός συνδυασμός πρόσθετων για την αποτελεσματική απομάκρυνση ακαθαρσιών στο εσωτερικό του κινητήρα πριν την αλλαγή λαδιού. Διαλύει υπολείμματα λαδιού και επικαθίσεις, περιβάλλει τα σωματίδια ακαθαρσιών και τα μεταφέρει κατά την αποστράγγιση του παλιού λαδιού εκτός του κυκλώματος λαδιού. Στη συνέχεια, το φρέσκο λάδι μπορεί να ξεδιπλώσει την πλήρη απόδοσή του στον καθαρισμένο κινητήρα. Αυτό εξασφαλίζει γρήγορη λίπανση, βέλτιστη απόδοση κινητήρα, ελαχιστοποιημένη φθορά και μειωμένες εκπομπές καυσαερίων.

Ιδιότητες

- αποτρέπει την έλλειψη λίπανσης
- μειώνει τις εκπομπές ρύπων
- καθαρίζει σχολαστικά
- μεγάλη οικονομία
- ουδέτερο στα συνήθη υλικά στεγανοποίησης
- γρήγορος και αποτελεσματικός καθαρισμός
- χωρίς επιβάρυνση του περιβάλλοντος
- εύκολη εφαρμογή
- ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενους κινητήρες
- ελεγμένο σε φίλτρο σωματιδίων και καταλύτες

Τεχνικά χαρακτηριστικά

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

Πεδίο χρήσης

Κατάλληλο για όλα τα λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου για βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες με και χωρίς φίλτρο σωματιδίων πετρελαίου (DPF). Ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενους και καταλυτικούς κινητήρες. Δυνατότητα χρήσης χωρίς επιφυλάξεις σε οχήματα με οδοντωτό ιμάντα σε λιπαντικό. Ακατάλληλο για μοτοσικλέτες με υγρό συμπλέκτη.

Υπόδειξη

Ακατάλληλο για μοτοσικλέτες 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 περ. 10 min. στο ρελαντί. Στη συνέχεια πραγματοποιήστε αλλαγή λιπαντικού και φίλτρου. Συμβατό με όλα τα λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου.

Διαθέσιμες συσκευασίες

500 ml δοχείο μεταλλικό 1883
GR-P-RO-RUS-UA-ARAB

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