



ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

Clean-Up Motor Spülung

ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Art.-Nr.: 2350

UFI: 7H42-K0M5-700H-Q6XU

Τεχνικά Δεδομένα:

Εμφάνιση:	διαυγές, κιτρινωπό υγρό
Πυκνότητα (15°C):	0,91-0,92 g/cm ³
Ιξώδες (20°C):	25 mm ² /s
(25°C):	12 mm ² /s
(45°C):	8 mm ² /s
(100°C):	3 mm ² /s
Σημείο ανάφλεξης:	140°C
Σημείο ροής:	-57°C

Συστατικά:

Συνδυασμός απορρυπαντικών υψηλής συγκέντρωσης, σταθεροποιητών, γαλακτωματοποιητών σε αρωματικό διαλύτη.

Περιγραφή:

Επαγγελματικό πρόσθετο απόδοσης για τον καθαρισμό περιοχών του κινητήρα που έρχονται σε επαφή με το λιπαντικό, χρήση πριν την αλλαγή του λαδιού. Σύνθεση για επαγγελματική χρήση.

Εφαρμογή:

Καθαρισμός όλων των κινητήρων. Προσθέστε το περιεχόμενο μιας φιάλης (250 ml) στο λιπαντικό του κινητήρα που θέλετε να αλλάξετε και αφήστε τον κινητήρα να λειτουργήσει για 5-15 λεπτά. μετά αδειάστε το λάδι κανονικά και αλλάξτε το φίλτρο λαδιού.

Πλεονεκτήματα προϊόντος:

- ✓ Περιέχει έναν ειδικό συνδυασμό καθαριστικών για τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με το λάδι, προετοιμάζει τον κινητήρα για το νέο λιπαντικό.
- ✓ Συμβατό με όλα τα λιπαντικά κινητήρα
- ✓ Κινητοποιεί τυχόν γερασμένα προϊόντα από τη λειτουργία του κινητήρα.
- ✓ Διατηρεί τη λάσπη και τα ιζήματα σε αιώρηση.
- ✓ Εξουδετερώνει τα σχηματισμένα οξέα.
- ✓ Περιέχει αντιδιαβρωτική προστασία.
- ✓ Αραιώνει το λάδι κινητήρα για καλύτερη αφαίρεση του χρησιμοποιημένου λαδιού.
- ✓ Αφήνει καθαρές επιφάνειες.

**Εφαρμογή:**

Κατάλληλο για όλους τους κινητήρες βενζίνης και πετρελαίου (συμπεριλαμβανομένων των καταλυτικών και Turbo). Προσθέστε σε ζεστό κινητήρα μέσω του λαιμού πλήρωσης πριν αλλάξετε το λιπαντικό.

Δοσολογία:

Συνιστώμενη δοσολογία 1:20. Το περιεχόμενο επαρκεί για έως και 7 λίτρα.

Συσκευασία:

250 ml Φιάλη

Όλα τα πρόσθετα διατίθενται σε διαφορετικές παραλλαγές συσκευασιών μεταξύ 250ml και 1000l ή χύμα. Το μέγεθος του δοχείου εξαρτάται από το προϊόν και είναι διαθέσιμο κατόπιν αιτήματος.

Αποθήκευση:

Αποθηκεύστε σε στεγνό χώρο, Διάρκεια ζωής: χωρίς παγετό τουλάχιστον 24 μήνες στο αρχικό σφραγισμένο δοχείο. Αποφύγετε από το άμεσο ηλιακό φως. Μετά από αποθήκευση για περισσότερους από 2 μήνες στους -20 °C και +40 °C, δεν υπήρξαν ορατές αλλαγές στην εμφάνιση της συνοχής και της ομοιογένειας ή στην απόδοση του προϊόντος. Κλείστε καλά τα ανοιγμένα δοχεία. Απορρίψτε τα κενά δοχεία σωστά σύμφωνα με τη νομοθεσία. Ο χειρισμός σε θερμοκρασίες άνω των 70°C μπορεί να οδηγήσει σε χημική αποσύνθεση. Εάν το προϊόν έχει αποθηκευτεί κάτω από τη θερμοκρασία του σημείου ροής του, θα πρέπει να ξαναθερμανθεί στους περίπου 20°C/70°F. Ζεσταίνουμε μόνο με συνεχή ανάδευση αποφύγετε την τοπική υπερθέρμανση.

Δελτίο Ασφάλειας:

Βλέπε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ERC 2350.

Συμβουλές για τον χρήστη:

Οι πληροφορίες που παρατίθενται στο παρόν Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας βασίζονται στην μέγιστη δυνατή γνώση μας. Ισχύουν μόνο ως μη δεσμευτικές πληροφορίες. Δεδομένου ότι η εφαρμογή είναι πέρα από τον έλεγχό μας, δεν μπορεί να προκύψει ευθύνη του κατασκευαστή από το περιεχόμενο αυτού του φύλλου δεδομένων. Δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπόψη.

Εισαγωγή-Διάθεση
Λάμπρογλου Δημήτριος
Σοφίας 4 • 59132 Βέροια • Τηλ. 2331 400127
www.lamproglou.gr • info@lamproglou.gr

ERC Additiv GmbH
Bäckerstraße 11-13 | 21244 Buchholz | Tel. 04181-216 500 | Fax 04181-216 599
Internet: <http://www.erc-additiv.de> | e-mail: office@erc-additiv.de