



#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **MINOS CARBURETOR CLEANER** είναι ισχυρό καθαριστικό καρμπυρατέρ, injection, βαλβίδων και μεταλλικών εξαρτημάτων. Καθαρίζει κατάλοιπα οξείδωσης και ιζήματα και ελαττώνει τη δημιουργία αποθέσεων αποκαθιστώντας την απόδοση του κινητήρα και μειώνοντας την κατανάλωση της βενζίνης. Διαλύει άμεσα εναποθέσεις άνθρακα, λάσπης, κόμμεος, γράσων, βερνικιών και ρύπων από τις βαλβίδες, τα πτερύγια, τις πλάκες και τον κύλινδρο του καρμπυρατέρ. Σχηματίζει ένα πάρα πολύ λεπτό στρώμα που προστατεύει από τη διάβρωση τις γυμνές μεταλλικές επιφάνειες.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Επαναφέρει τη μέγιστη ισχύ του κινητήρα
- Βελτιώνει τη λειτουργία των εξαρτημάτων με κινούμενα μέρη και ιδιαίτερα στα συστήματα τροφοδοσίας καυσίμων
- Άμεση διαλυτική δράση
- Δεν αφήνει καθόλου υπολείμματα
- Δεν διαβρώνει
- Εύκολο στη χρήση

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Καθαρισμός του σώματος και όλων των σημείων του καρμπυρατέρ, injection, βαλβίδων και μεταλλικών εξαρτημάτων. Διαπερνά ακόμη και δύσκολα μπλοκαρισμένα σημεία
- Καθαρισμός στην είσοδο του αέρα, όλων των σημείων εισόδου των περιοχών της θύρας και των βαλβίδων. Είναι σημαντική η διατήρηση των ζωτικών τμημάτων που κινούνται απαλλαγμένα από αποθέσεις, έτσι ώστε να διατηρείται μια ομαλή ροή αέρα στο σύστημα. Αυτό είναι ζωτικής σημασίας επειδή ακόμη και μία μικρή τραχύτητα της επιφάνειας από αποθέσεις μπορεί να εμποδίσει την ομαλή λειτουργία και να προκαλέσει απώλειες ισχύος
- Είναι κατάλληλο επίσης και για καθαρίσιμα μεταλλικών επιφανειών από λίπη, ρύπους και κατάλοιπα λαδιών

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1. Πριν τη χρήση ανακινήστε τη φιάλη για 30" και ψεκάστε ένα δοκιμαστικό κομμάτι.
2. Θέστε τον κινητήρα σε λειτουργία.
3. Κρατήστε τη φιάλη σε κατακόρυφη θέση, με τη βαλβίδα προς τα πάνω και ψεκάστε μέσα στον χώρο αναρρόφησης, δηλαδή από το χώρο του φίλτρου αέρα ή κατευθείαν στο καρμπυρατέρ ή στο σύστημα έκχυσης (injection) αυξάνοντας ήπια τις στροφές του κινητήρα, για να καούν οι επικαθίσεις που απομακρύνονται.
4. Σε περίπτωση καθαρισμού εξωτερικών επιφανειών, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι κρύες.
5. Επαναλάβετε την διαδικασία εάν απαιτείται.
6. Μετά τη χρήση γυρίστε ανάποδα τη φιάλη και ψεκάστε για 5" ώστε να καθαριστεί η βαλβίδα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** λόγω της καθαριστικής του δράσης, το προϊόν μπορεί να προσβάλει χρώματα και πλαστικά. Καθαρίστε αμέσως κάθε ποσότητα που βρίσκεται εκτός της περιοχής χρήσης.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Με νερό και σαπούνι αμέσως μετά την εφαρμογή.

#### ΑΠΟΔΟΣΗ

3 - 3,8 ml/cm<sup>2</sup>

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Υγρό

**Χρώμα:** Διαφανές

**Οσμή:** Χαρακτηριστική

**Σχετική πυκνότητα:** 0,75g/ml

**Θερμοκρασία εφαρμογής:** 10°C - 30°C

**ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)** (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Βε 'Ειδικά προϊόντα φινιρίσματος'): 840 gr/lit (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 820 gr/lit ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε Θερμοκρασία 5°C - 35°C, μακριά από πηγές ανάφλεξης. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία και άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

#### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης τουλάχιστον 5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στις αυθεντικές, μη-ανοιγμένες φιάλες, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Spray 400ml

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
400ml	9231	5204094092315

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό Flam. Liq. 2: H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος STOT SE 2: H371 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα STOT SE 3: H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα P102: Μακριά από παιδιά P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε P264: Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιείστε πυροσβεστήρα σκόνης ABC για τη κατάσβεση P410+P412: Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή του περιέκτη του σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ζηρότητα

δέρματος ή σκάσιμο. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: Ακετόνη; Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών; Μεθανόλη

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη - υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.

