

ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒ. ΣΩΜΑΤΟΣ  
Δ/ΝΕΚ III ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΔΟΤΙΚΟ



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

### Ο ΔΗΓΕ !

—Τὸ αὐτοκίνητο καὸν δόηγγεις εἰναι κεριοσσία τῆς Πατρίδας μας. Εἶναι τιμὴ σου καὸν τὸ ἐμπιστεύεται τὸ Σῶμα στὰ χέρια σου.

—Ακὸ τὸ ἐνδιαφέρον σου θὰ ἔξαρτηθῇ ἡ ζωὴ του, ἡ δικὴ σου ζωὴ, ἡ ζωὴ τῶν συναδέλφων σου, τῶν ἀνθρώπων καὸν πᾶς τὰ διασώστεις καὶ ἡ ἐκιτυχία κατασβέσσεως μιᾶς πυρκαϊδός.

—Νὰ ἐκτελεῖς, μὲ σχολαστικότητα καὶ ἐπιμονή τῆς ἔργασίας τῆς προληπτικῆς Συντηρήσεως καὸν προβλέπει τὸ πρόγραμμα ἐκπαιδεύσεως. Ἐτοι θὰ φθάνεις πάντα στὸν προορισμὸ σου χωρὶς κίνδυνο ἢ καθυστέρηση, οἱ ἈΞ/κοὶ καὶ οἱ συνάδελφοι σου θὰ σὲ ἀγαποῦν καὶ θὰσαι ὑπερήφανος γιὰ τὸ πολύτιμο Ἐργό καὸν προσφέρεις στὴν Πυροσβεστικὴ Ὑπηρεσία καὸν ὑπηρετεῖς.

## ΤΑ ΔΕΚΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ

**1ο ΛΙΠΑΝΕΣΗ :** 'Εξέτασε ἀν τὴ Βενζίνη, τὰ Λάδια Μηχανῆς καὶ Φύλτρων καὶ τὸ Νερό εἶναι κανονικά. Συμπλήρωσε διπου χρειάζεται.

**2ο ΣΥΣΦΙΕΗ :** 'Εξέτασε ἀν τὰ ἔξαρτήματα τῆς μηχανῆς εἶναι καλά στερεωμένα (Ψυγείο, Ἀνεμιστήρας, Γέραντλια, Δυναμό, Καρμπυρατέρη καὶ πετρελαιοαντλία, Φύλτρα, Διανομέας διπου ὑπάρχει, Μίζα—Ραχόρ καὶ Σωληνάκια. Σφίξε ἀν χρειάζεται Ρύθμιση τὸν τζόγο τοῦ Ιμέντα.

**3ο ΔΙΑΡΡΟΕΣ :** Πρόσεξε μήπως ὑπάρχουν διαρροὲς Νεροῦ, Βενζίνης, ἢ Λαδιοῦ. 'Εξέτασε τὰ συστήματα Ψύξεως καὶ Τροφοδοσίας, τὴ Μηχανή, τὰ Φύλτρα τὸ Κιβώτιο ταχυτήτων καὶ τὸ Διαφορικό, τὴν ἀντλία ἐκτοξύσεως, τὴν Πυξίδα διευθύνσεως, τὴν Ἀντλία φρένων — συμπλήρωσε τὸ βιτόιο διπατος. Σφίξε διπου χρειάζεται.

**4ο ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ :** 'Εξέτασε ἀν οἱ Συσσωρεύτες, τὰ Καλώδια καὶ οἱ συνδέσεις τοῦ ἡλεκτρικοῦ συστήματος εἶναι σὲ καλή κατάσταση (Στερέωσε, καθάρισε τὶς ὁπὲς ἀρτισμοῦ, συμπλήρωσε μὲ ἀπεσταγμένο νερό, σφίξε τοὺς ἀχροδέκτες καὶ τὶς συνδέσεις καὶ ἐπάλειψε τὰ μὲ βαζελίνη).

**5ο ΜΗΧΑΝΗ :** 'Εξέτασε ἀν τὴ Μηχανὴ δουλεύει στρωτά καὶ χωρὶς κτύπους. Παρατήρησε τὶς ἐνδεξεις στὰ "Οργανα. Σταμάτησε ἀμέσως ἀν διαπιστώσεις ἀνωμαλία.

**6ο ΑΝΤΛΙΑ - ΒΥΤΙΟ - ΦΩΤΑ :** 'Εξέτασε ἀν ἡ ἀντλία σου συμπλέχεται κανονικὰ ἢ σοῦ παρουσιάζει ἀνωμαλίες. 'Εξέτασε τὸ βιτόιο σου ἀν εἶναι πλήρες διπατος. 'Εξέτασε ἀν τὰ Φώτα, τὸ Κλάξον καὶ οἱ Γαλοκαθαριστῆρες λειτουργοῦν κ.λ.π.

**7ο ΜΠΑΡΕΣ :** 'Εξέτασε ἀν οἱ Μπάρες εἶναι στὴ θέση τους καὶ καλά στριγμένες καὶ ἀν τὰ παξιμάδια ἔχουν τὶς ἀσφάλειες. Δὲν πρέπει νὰ ὑπάρχουν μεγάλοι τζόγοι.

**8ο ΤΡΟΧΟΙ :** 'Εξέτασε τὴν κατάσταση τῶν τροχῶν. Μέτρησε τὴν Πίεση, ἀφοίρεσε τὰ ξένα ἀντικείμενα (χαρφιά, πέτρες, κλπ.), βάλε καπάκια στὶς βαλβίδες, σφίξε τὰ μπουλόνια καὶ τὶς βίδες τῶν ήμαξονίων. 'Επιθεώρησε τὸν Ἐφεδρικὸ Τροχό.

**9ο ΣΟΥΣΤΕΣ :** 'Εξέτασε ἀν οἱ Σοῦστες καὶ τὰ Ἀμορτιστέρα εἶναι σὲ καλή κατάσταση. Πρόσεξε μήπως ὑπάρχουν σπασμένα Σουστόφυλλα ἢ Πύρροι. Σφίξε τὰ Ζυγιά.

**10ο ΑΞΟΝΕΣ :** 'Εξέτασε τοὺς ἀξονες, τὰ καρρέ καὶ τοὺς σταυρούς, γιὰ νὰ δεῖς μήπως παρουσιάζουν μεγάλους τζόγους, σπάσιμο ἢ παραμόρφωση. Σφίξε τὶς καλαρές βίδες.

### A ! ΟΤΑΝ ΠΑΡΑΛΑΒΕΙΣ

1. Ρίξε μιὰ ματιά γύρω, πάνω καὶ κάτω, στὸ Αὐτοκίνητο γιὰ νὰ δεῖς μήπως παρουσιάζει καμιὰ παραμόρφωση, διαρροή ἢ Ἐλλειψη.

2. Κάνε τὶς δέκα ἐντολές

3. Κύταξε ἀν τὰ πυροσβεστικὰ μέσα καὶ ἔργαλεῖα εύρισκονται στὶς προβλεπόμενες κύστες καὶ ἀν τὸ δημητριακό εἶναι ἔφοδισμένο μὲ ἀνάλογο ἀριθμὸ σωλήνων.

4. Κύταξε ἀν τὸ βιτόιο διπατος τοῦ διχήματος εἶναι γεμάτο.

**5. ΠΡΟΣΟΧΗ :** "Αφρος τὴ μηχανὴ νὰ δουλεύει τὰ προβλεπόμενα λεπτά. Μὴ ξεχάσεις νὰ δοκιμάσεις τὰ φρένα σου (ποδόφρενο-χειρόφρενο). 'Αναφέρε ἀμέσως στὸν Ἀρχιοδηγὸ σου τὶς βλάβες ποὺ διεπιστώσεις γιὰ νὰ τὶς ἀποκαταστήσει. Μὴ ξεκινᾶς μὲ χαλασμένα φρένα.

### B ! ΟΤΑΝ ΟΔΗΓΕΙΣ ΝΑ ΠΡΟΣΕΧΕΙΣ

1. "Αν τὰ "Οργανα τοῦ ταμπλώ δείγνουν κανονικὰ  
2. "Αν τὸ Τιμόνι στρίβει ὅμοιόμορφα καὶ δμελά καὶ ἀν τὰ φρένα σου πιένουν καλά.

3. "Αν ἡ Μηχανὴ δουλεύει στρετά καὶ τραβάει.

4. "Αν τὸ Κιβώτιο Ταχυτήτων καὶ ὁ Συμπλέκτης δουλεύουν καλά, ἀν ἀκούγονται ἀσυνήθιστοι θόρυβοι καὶ ἀν βγαίνουν παράξενες μυρουδιές.

5. "Επιδίωξε νὰ φέάσεις στὴν πυρκαϊά χωρὶς νὰ καταπονεῖς τὸ ἔξαρτημα πού ἔχεις διαπιστώσει τὴν βλάβη, ἐνημέρωσε τὸν ἀρχιοδηγὸ σου.

6. Σταμάτησε ἀμέσως ἀν ἀντιληφθεῖς ὅτι ἡ βλάβη εἶναι σοβαρή. 'Ενημέρωσε ἀμέσως τὴν Ἅπτηρεσιαν σου μὲ τὸν ἀσύρματο γιὰ νὰ στείλει ἄλλο δημητριακό.

### Γ ! ΣΤΙΣ ΣΤΑΣΕΙΣ (περιολικά)

1. Κάνε τὶς δέκα ἐντολές μὲ λεπτομέρεια.  
2. Βεβαιώσου γιὰ μιὰ ἀκόμη φορά ἀν ἔχεις νερό.

3. Βεβαιώσου ἀν ἔχεις ἐπαφή μὲ τὸ κέντρο.
4. Ἐξέτασε μὲ τὸ χέρι μήπως τὰ ταυποῦρα, τὸ Κιβώτιο ταχυτήτων καὶ τὸ διαφορικό ζεστάθρακαν πλέον τοῦ προβλεπομένου.
5. Διέρθωσε διτὶ παρατήρησες κατὰ τὴν πορεία.

### Δ ! OTAN ΕΠΙΣΤΡΕΨΕΙΣ

1. Καθάρισε τὸ Αὐτοκίνητό σου.
2. Σφίξε τὶς βίδες ποὺ κρατοῦν τὰ Φτερά καὶ δποιε  
βλλη ἀνωμαλία διαπίστωσες κατὰ τὴν κίνησι.
3. Κάνε τὶς δέκα ἐντολές
4. Τοποθέτησε τὸ δηγμα στὸν προβλεπόμενο  
χῶρο.
5. Συμπλήρωσε στὸ Γραφ. Κινήσεως τὸ δελτίο  
πυρκαϊᾶς ή παράδωσε τὸ δελτίο κινήσεως.
6. Ἀνάφερε ἐγγράφως τὶς βλάβες ποὺ διαπίστωσες  
καὶ πόσες ἔξ αὐτῶν ἀποκατέστησες.

### E ! ΚΑΘΕ ΣΑΒΒΑΤΟ & ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΥΡΚΑΙΑ

1. Καθάρισε καὶ πλύνε τὸ αὐτοκίνητο ποὺ ἔχεις  
δρισθεῖ.
2. Κάνε τὶς δέκα ἐντολές.
3. Προσπάθησε τὸ αὐτοκίνητο νέ εἶναι σὲ δριζόντιο  
διαφορς γιὰ νὰ βεβαιωθεῖς πλήρως τὴν στάθμη τοῦ  
λαδιοῦ στὸν κινητῆρα, τὴν Πυξίδα διευθύνσεως, τὸ  
Κιβώτιο ταχυτήτων, στὸ διαφορικό καὶ στὴν ἀντλία  
πετρελαίου.

4. Σφίξε δλες τὶς βίδες γύρω καὶ κάτω στὸ Αὐτοκίνητο καθώς καὶ τὶς συνδέσεις, τὶς Ντίζες, τοῦ Ἀμπερομέτρου, τῶν διακοπτῶν, τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, τοῦ Αὐτομάτου καὶ τοῦ Δυναμό.

5. Ἐξέτασε τὸ φίλτρο βενζίνης γιὰ στερέωση καὶ  
διαρροές. Ἀφαίρεσε τὸ πῶμα γιὰ νὰ φύγουν οἱ ἀκαθαρσίες. Ἀνάφερε ἀν ἀντιληφθεῖς τὴν ὑπαρξη νεροῦ.

6. Ἐξέτασε ἀν τὸ Ποδόφρενο καὶ τὸ χειρόφρενο  
πιάνουν καλά. Πρόστεξε μήπως ἡ ἀντλία, οἱ Σωληνώσεις καὶ τὰ κυλινδράκια παρουσιάζουν διαρροές.  
Σφίξε τὰ Ραχόρ καὶ τὶς βίδες στηρίξεως.

7. Λίπανε δποι χρειάζεται.

8. Ἐξέτασε τὰ Πυροσβεστικὰ μέσα καὶ ἔργαλεῖα  
ἔὰν εἶναι σὲ καλή κατάσταση καὶ κατὰ πόσον εἶναι  
ἰκανά νέ ἀνταποκριθοῦν στὸν προορισμό τους.

9. Ἐξέτασε λεπτομερῶς τὴν πυροσβεστική ἀντλία  
βεβαιώσου γιὰ τὶς ἀποδόσεις της.

10. Ἀνάφερε κάθε παρατήρησή σου τόσον ἐπὶ τοῦ  
δχγματος δσο καὶ τῶν πυροσβεστικῶν μέσων στὸν  
προϊστάμενό σου ἐγγράφως.

Αθῆναι, 24 Οκτωβρίου 1978

Ο. Αρχηγός

ΠΑΝ. ΔΗΜ. ΠΟΤΟΥΡΙΔΗΣ