

ΚΑΥΣΗ — ΚΑΥΣΙΜΑ**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ	6
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'.	ΒΑΣΙΚΕΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ, ΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	51
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'.	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ/ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ	86
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'.	ΚΑΥΣΙΜΑ	106
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙ- ΣΤΙΚΩΝ (ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ) ΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	128
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'.	Η ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ Ο ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	200
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'.	Η ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	231
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η'.	ΛΟΙΠΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑ- ΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	285
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Θ'.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	311
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι'.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ	375
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Κ'.	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ – ΦΟΡΤΙΟ ΜΗΧΑΝΗΣ – ΔΙΑΓΡΑΜ- ΜΑΤΑ	390
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Λ'.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	407
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Μ'.	ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ	425