



FISIKON

ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ

από τη

ΔΕΠΑ Εμπορίας Α.Ε.



Φυσική
Εξέλιξη





ΑΓΓΟΣ ΤΗΣ ΔΕΠΑ Εμπορίας Α.Ε.

Ανακαλύψτε το FISIKON, το φυσικό αέριο κίνησης από τη ΔΕΠΑ

Το φυσικό αέριο κίνησης, CNG (Compressed Natural Gas), είναι το καύσιμο της νέας εποχής. Στην ελληνική αγορά, το φυσικό αέριο κίνησης είναι το FISIKON, που διατίθεται από τη ΔΕΠΑ Εμπορίας.



Το φυσικό αέριο εξάγεται αυτούσιο από τη φύση και δεν είναι προϊόν επεξεργασίας πετρελαίου, όπως τα συμβατικά καύσιμα και το υγραέριο.

Λόγω των φυσικών και χημικών του ιδιοτήτων, υπερέχει έναντι των υπολοίπων καυσίμων, είναι **αποδοτικό, φιλικό προς το περιβάλλον και πολύ ασφαλές**.

Γι' αυτό προωθείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, για τη χρήση του στις υπάρχουσες τεχνολογίες (μηχανές εσωτερικής καύσης).

To FISIKON αλλάζει την οδηγική σας εμπειρία!

Οικονομία, ποιότητα, ασφάλεια, προστασία του περιβάλλοντος και εξοικονόμηση ενέργειας.



To FISIKON υπερέχει σε όλα. Οδηγώντας με FISIKON **κάνετε οικονομία** και προστατεύετε το περιβάλλον.

Επωφεληθείτε και εσείς από τα πλεονεκτήματα της κίνησης με φυσικό αέριο

Nέα εργοστασιακά οχήματα διπλού καυσίμου

- ▶ Όλο και περισσότερα μοντέλα διπλού καυσίμου (CNG και βενζίνης) επιβατικά και επαγγελματικά, κάνουν την εμφάνισή τους στην αγορά, καλύπτοντας κάθε ανάγκη και προϋπολογισμό.
- ▶ Τα οχήματα διπλού καυσίμου επιτρέπουν σημαντική αυτονομία και μετακινήσεις εκτός δικτύου πρατηρίων φυσικού αερίου, καθώς διαθέτουν και ντεπόζιτο βενζίνης.

Μετατροπή του οχήματός σας σε διπλού καυσίμου

- ▶ Όλοι σχεδόν οι κινητήρες βενζίνης μπορούν να μετατραπούν σε διπλού καυσίμου με φυσικό αέριο (bi-fuel).
- ▶ Στην ελληνική αγορά πολλά συνεργεία διαθέτουν πιστοποίηση αερίων καυσίμων και πραγματοποιούν μετατροπές βενζινοκινητήρων σε διπλού καυσίμου (φυσικό αέριο – βενζίνη).
- ▶ Η μετατροπή πετρελαιοκινητήρων περιλαμβάνει τη μικτή καύση των δύο καυσίμων (dual fuel), που καίγονται συγχρόνως στον κινητήρα.
- ▶ Ενδεικτική λίστα συνεργείων που έχουν πραγματοποίησει μετατροπές διπλού καυσίμου CNG με εξειδικευμένο προσωπικό, θα βρείτε στο fisikon.gr

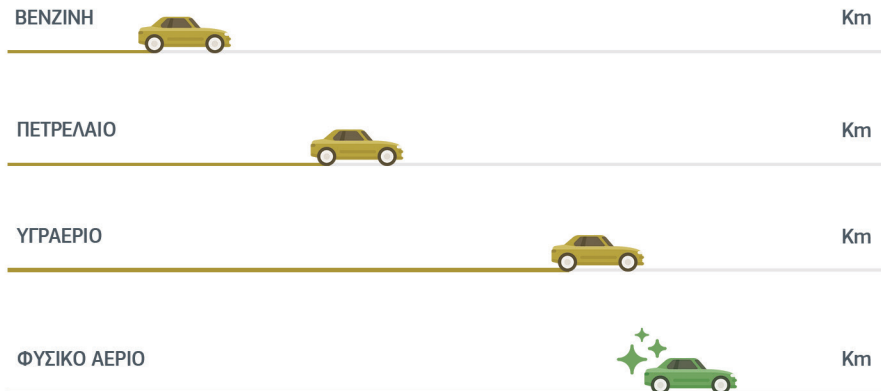
Επιλέξτε FISIKON για ποιότητα και οικονομία

Σημαντικά οικονομικότερο
συγκριτικά με τα άλλα
συμβατικά καύσιμα.
Εγγυημένη ποιότητα καυσίμου.
Φιλικό προς το περιβάλλον.



Ενώ σε σχέση με την ηλεκτροκίνηση το φυσικό αέριο παραμένει ανταγωνιστικό,
ιδιαίτερα σε μεσαίου και μεγάλου κυβισμού αυτοκίνητα.

Με το Fisikon διανύετε
πολύ μεγαλύτερες
αποστάσεις σε σχέση
με τα άλλα συμβατικά
καύσιμα.



Προτιμήστε FISIKON για ασφάλεια



Είναι ελαφρύτερο από τον αέρα (0,65%). Διαχέεται προς τα πάνω και δεν συγκεντρώνεται σε χαμηλά σημεία, δημιουργώντας κίνδυνο έκρηκτης, όπως το υγραέριο.



Δεν είναι τοξικό και δεν μολύνει το νερό ή το έδαφος.



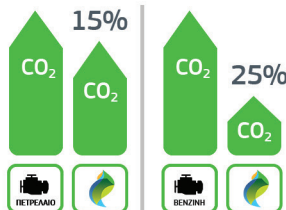
Δεν είναι επικίνδυνο για την υγεία των οργανισμών.

Επιλέξτε FISIKON για ποιότητα + σιγουριά

- ▶ Το FISIKON έχει 130 οκτάνια και συμβάλλει στην καλύτερη απόδοση και τη μείωση του θορύβου του κινητήρα
- ▶ Διατηρεί καθαρά τα μπουζί
- ▶ Προσφέρει μεγαλύτερο διάστημα αλλαγής λαδιών
- ▶ Δεν μπορεί να νοθευτεί, καθώς παρέχεται με ειδικούς αγωγούς κατευθείαν από το δίκτυο φυσικού αερίου στα πρατήρια FISIKON
- ▶ Δεν διαβρώνει τους κυλίνδρους και τα μεταλλικά μέρη του κινητήρα
- ▶ Δίνει μεγάλη ροπή στις επιταχύνσεις

Κινηθείτε με FISIKON για καθαρότερο περιβάλλον

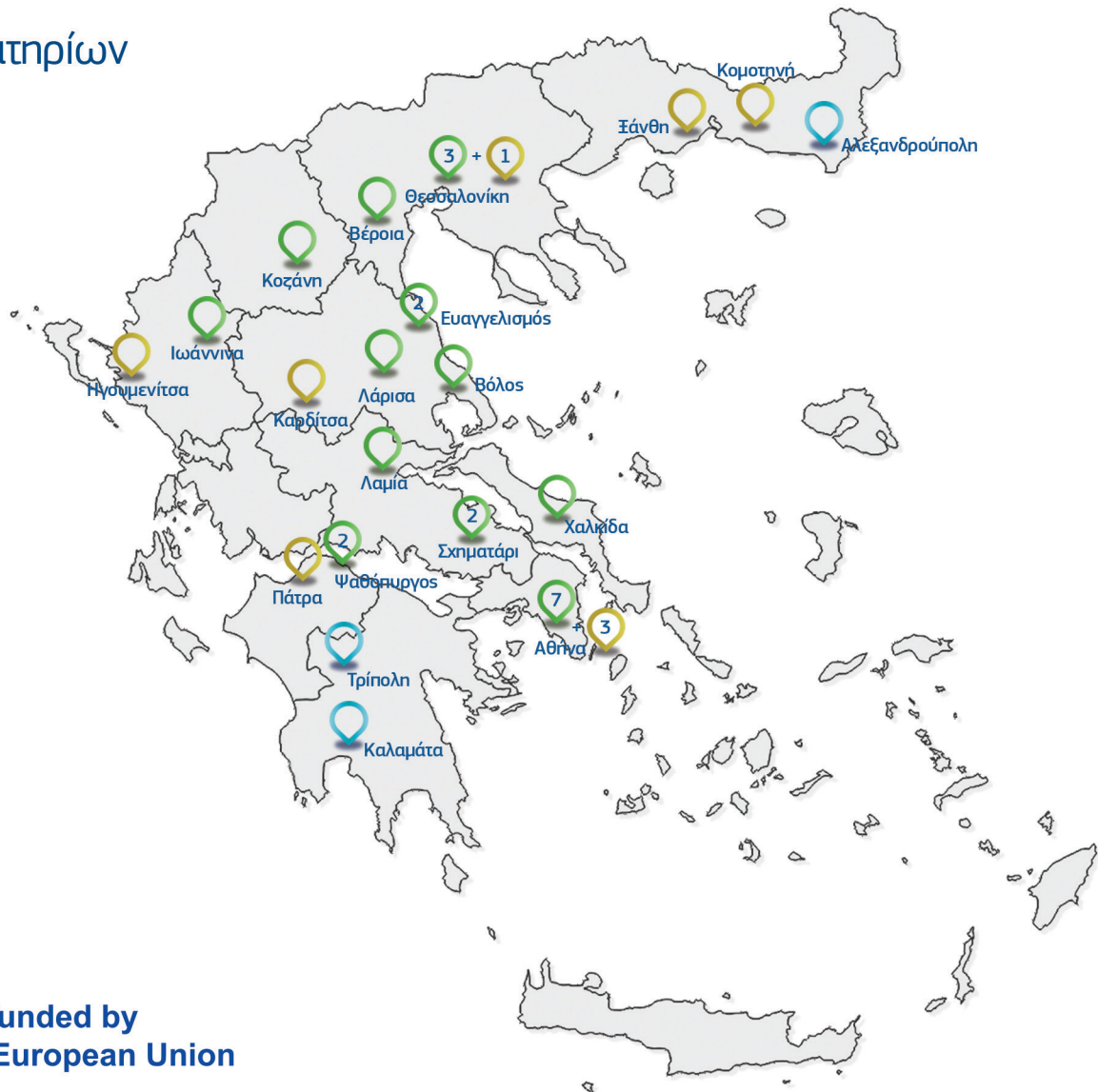
- ▶ Οι κινητήρες που λειτουργούν με CNG παράγουν έως και 15% λιγότερο CO₂ από αυτούς του πετρελαίου και 25% λιγότερο CO₂ από αυτούς της βενζίνης
- ▶ Σε σύγκριση με αυτούς της βενζίνης, οι κινητήρες που λειτουργούν με φυσικό αέριο επιτυγχάνουν έως και 90% μείωση στις εκπομπές μονοξειδίου του άνθρακα, 80% μείωση στις εκπομπές υδρογονανθράκων και 70% μείωση στα οξειδία του αζώτου



- ▶ Από την καύση του φυσικού αερίου δεν παράγονται θειούχες ενώσεις, μικροσωματίδια, ενώσεις βαρέων μετάλλων και κυκλικές ενώσεις, που παράγονται από την ατελή καύση των συμβατικών καυσίμων και είναι ιδιαίτερα καρκινογόνες



Δίκτυο Πρατηρίων



Co-funded by
the European Union

Υπάρχοντα πρατήρια

Αττική Ανθούσα

1^ο χλμ. Λεωφόρου Ανθούσας, Ανθούσα

Κηφισιά

Πρατήριο EKO - Fisikon, Λ. Κηφισίας 264, 24ωρη λειτουργία

Άνω Λιόσια

Σταθμός Ανεφοδιασμού Άνω Λιοσίων, Καραϊσκάκη και Νικηταρά

Νέα Φιλαδέλφεια

Πρατήριο EKO-Fisikon, Όρες λειτουργίας: 06.00 – 22.00
8^ο χλμ. Ε. Ο. Αθηνών Θεσσαλονίκης (ρεύμα προς Θεσσαλονίκη)

Ασπρόπυργος

Πρατήριο BP-Fisikon, 16^ο χλμ. Ν.Ε.Ο Αθηνών - Κορίνθου

Αγ. Ιωάννης Ρέντης

Πρατήριο EKO- Fisikon Μ. Κροτικός, Καναπιτσερή 12 & Ηλ. Βενέζη 4

Ηλιούπολη

Πρατήριο BP-Fisikon, Λ. Πρωτόπαππα 56 & Σαχτούρη

Βοιωτία

Σχηματάρι

Πρατήριο ΣΕΑ EKO - Fisikon, 65,8^ο χλμ. Αθηνών - Λαμίας, Σχηματάρι Βοιωτίας

Θεσσαλονίκη

Σταυρούπολη

Πρατήριο BP - Fisikon, Εντευκτηρίου 2

Νέα Μαγνησία

Πρατήριο BP - Fisikon, Κων/νου Καραμανλή 136, Ιωνία
Πυλαία

Πρατήριο EKO - Fisikon, Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 128

Ιωάννινα

Πρατήριο KTEL - Fisikon KTEL Ιωαννίνων, θέση Κουμπλίές στην Τ. Πεδινή Ιωαννίνων

Βέροια

Πρατήριο BP- Fisikon , 1^ο χλμ. Βέροιας-Κυψέλης

Βόλος

Πρατήριο EKO - Fisikon, Οδός Λαρίσης 202

Λάρισα

Λάρισα

Πρατήριο EKO - Fisikon, Οδός Βόλου 65

Ευαγγελισμός

Πρατήριο ΣΕΑ EKO- Fisikon
373,6^ο χλμ Αθηνών – Θεσσαλονίκης
Δήμος Μακρυχωρίου, Λάρισα

Λαμία

Πρατήριο BP - Fisikon, 217^ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Θεσσαλονίκης

Αχαΐα

Ψαθόπυργος

Πρατήριο ΣΕΑ EKO - Fisikon Ψαθόπυργου
110,2^ο χλμ Ν.Ε.Ο Κορίνθου - Πατρών

Κοζάνη

Πρατήριο Jetoil Χλιάνας - Fisikon
Δ.Δ. Κοίλων Δ.Ε. Κοζάνης, Ε.Ο. Κοζάνης - Πτολεμαϊδας

Χαλκίδα

Πρατήριο BP - Fisikon
Εθνική οδός Χαλκίδας - Αλιβερίου - Καρύστου

Πρατήρια υπό κατασκευή

ΚΟΜΟΤΗΝΗ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 4^ο

ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ
ΞΑΝΘΗ
ΚΑΡΔΙΤΣΑ

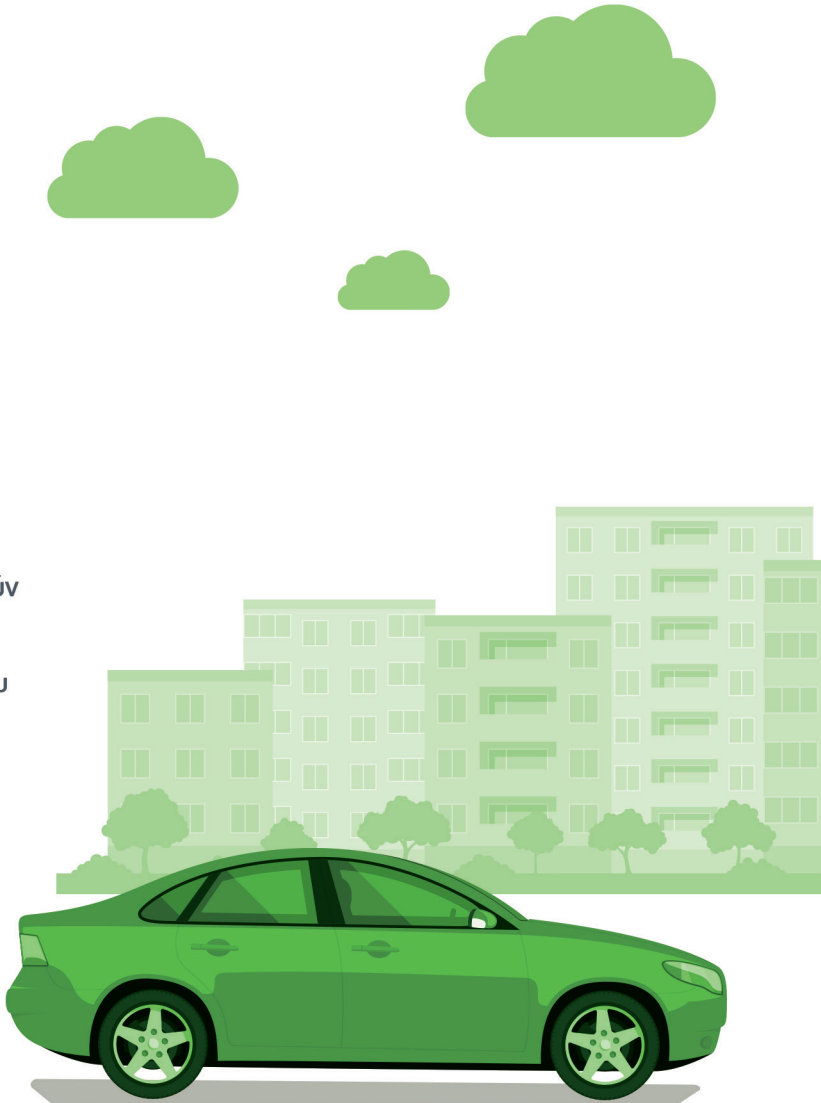
ΑΘΗΝΑ (3)
ΠΑΤΡΑ

Πρατήρια σε φάση σχεδιασμού

ΤΡΙΠΟΛΗ
ΚΑΛΑΜΑΤΑ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ

Αρχές οικονομικής οδήγησης

- ▶ Αλλάζουμε ταχύτητα στις 2.000-2.500 στροφές
- ▶ Οδηγούμε με σταθερή ταχύτητα
- ▶ Σταματάμε επιβραδύνοντας ομαλά το όχημα
- ▶ Σβήνουμε τον κινητήρα σε στάσεις άνω του 1 λεπτού
- ▶ Ελέγχουμε την πίεση των ελαστικών τουλάχιστον μία φορά το μήνα και τα αντικαθιστούμε πριν φθαρούν
- ▶ Φροντίζουμε για τη σωστή και τακτική συντήρηση του οχήματος μας
- ▶ Αποφεύγουμε τη μεταφορά περιττών φορτίων και τη χρήση σχαρών οροφής
- ▶ Κάνουμε συνετή χρήση του κλιματισμού
- ▶ Επιβραδύνουμε ομαλά στις στροφές



Φυσικό Αέριο Παντού, για όλες τις χρήσεις και για όλους τους καταναλωτές

Η ΔΕΠΑ έφερε για πρώτη φορά το φυσικό αέριο στην Ελλάδα το 1988.

Με όραμα την ανάπτυξη και την κοινωνική ευημερία έχει δημιουργήσει ένα ισχυρό δίκτυο, που εκτείνεται από τη Θράκη ώς την Πελοπόννησο και καλύπτει τα περισσότερα μεγάλα κέντρα κατανάλωσης της πεπιρωτικής χώρας.

Με τη συμβολή της ΔΕΠΑ, το φυσικό αέριο μπήκε στη ζωή μας και τη βελτιώνει καθημερινά:

-  Οικιακή χρήση (θέρμανση, παροχή ζεστού νερού, μαγείρεμα, κλιματισμός).
-  Εμπορική χρήση μικρής ή μεγάλης κλίμακας (από μικρές επιχειρήσεις εστίασης μέχρι ξενοδοχεία, νοσοκομεία, εκπαιδευτικά ίδρυματα, μεγάλα κτίρια γραφείων, εμπορικά κέντρα και καταστήματα).
-  Βιομηχανική χρήση (μεταλλουργία, υφαντουργία, βιομηχανία τροφίμων, πετρελαιοειδών, χαρτοποιίας κ.ά.).
-  Χρήση για Κίνηση Οχημάτων (ΙΧ, επαγγελματικά, φορτηγά).
-  Ηλεκτροπαραγωγή. Σημαντικό ποσοστό της ηλεκτρικής ενέργειας παράγεται από φυσικό αέριο με πολύ μικρότερη περιβαλλοντική επιβάρυνση.

Η ΔΕΠΑ Εμπορίας έχει δυναμική παρουσία στον ενεργειακό τομέα και ουσιαστική συμβολή στην ανάπτυξη της ελληνικής οικονομίας, την προστασία του περιβάλλοντος και τη βελτίωση της ποιότητας ζωής των τοπικών κοινωνιών. Τα τελευταία χρόνια εισήγαγε το φυσικό αέριο και στην κίνηση των οχημάτων.

**Η οικονομία, η ποιότητα και η
φροντίδα περιβάλλοντος πάνε πακέτο...**



πάνε FISIKON!

- **Σημαντικά οικονομικότερο** συγκριτικά με τα άλλα συμβατικά καύσιμα
- Εγγυημένη **ποιότητα καυσίμου** • Φιλικό προς το **περιβάλλον**

ΙΔΑΝΙΚΗ ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΙΔΙΩΤΕΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ
ΔΙΑΡΚΩΣ ΑΝΑΠΤΥΞΣΟΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ





Φυσική
εξέλιξη



ΔΕΠΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ Α.Ε.
Διεύθυνση: Μαρίνου Αντώνια 92,
Ηράκλειο Αττικής, Τ.Κ.: 141 21
T: 210 270 10 00 | **F:** 210 270 10 10

facebook.com/fisikon.depa