

ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΤΕΣΤ ΝΕΡΟΥ

Για την ανίχνευση των σωματιδίων νερού σε πετρέλαιο, βιοντίζεη, μείγματα βιοντίζεη, off-road καύσιμα, καύσιμα αεριωθουμένων, πετρέλαιο θέρμανσης και κηροζίνη.



<u>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</u>	<u>ΤΕΜ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ</u>
FCU-WAT.6	6 ΤΕΜ.
FCU-WAT.18	18 ΤΕΜ.



**FUEL
CHECKUP**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ TEST ΝΕΡΟΥ

ΜΕΡΟΣ 1: ΟΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Βήμα 1. Ανοίξτε το μπουκάλι δοκιμής και αφαιρέστε τον μικρό σωλήνα του διαλύματος. Πετάξτε το ξηραντικό σακουλάκι.

Βήμα 2. Γεμίστε το μπουκάλι δοκιμής μέχρι τα 3/4 με καύσιμο. Κλείστε το καπάκι.

Βήμα 3. Ανακινήστε για 5 δευτερόλεπτα και περιμένετε ένα λεπτό.

Βήμα 4. Εξετάστε προσεκτικά το δείγμα κοιτάζοντας τους κύκλους μέσω της φιάλης.

ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ: Διαυγής και φωτεινά καύσιμα, με αριθμούς και οβάλλ σαφώς ορατά μέσω του καυσίμου.

ΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ: Θολό καύσιμο με τους αριθμούς και τα οβάλλ να μην είναι σαφώς ορατά, μπορεί να υποδεικνύουν την παρουσία ρύπων στα καύσιμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην πετάξετε τα καύσιμα. Θα χρησιμοποιηθούν και στο επόμενο βήμα.

ΜΕΡΟΣ 2 : ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΕΡΟΥ

Βήμα 1. Ανακινήστε ελαφρά το μικρό σωλήνα του διαλύματος

Βήμα 2. Ανοίξτε τη φιάλη δοκιμής που περιέχει το καύσιμο, και ρίξτε μέσα το διάλυμα από τον μικρό σωλήνα.

Βήμα 3. Επανατοποθετήστε και σφίξτε το καπάκι του μπουκαλιού δοκιμής και ανακινήστε έντονα για 5 δευτερόλεπτα.

Βήμα 4. Αφήστε το δείγμα να σταθεί για 3 λεπτά.

Βήμα 5. Κρατώντας τη φιάλη σε όρθια θέση, εξετάστε το περιεχόμενο και τον πάτο του μπουκαλιού.



ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ: Τα σωματίδια που είναι στον πυθμένα είναι λευκά.

ΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ: Τα σωματίδια είναι κόκκινα (σκούρο μοβ). Το καύσιμο περιέχει νερό που υπερβαίνει το 200-500ppm.



**FUEL
CHECKUP**

Αγίου Ιωάννου 17, Τ.Κ 17341, Αθήνα
Τηλ.: +30 211 850 6530 | E-mail: info@dieselexperts.gr
www.dieselexperts.gr