

**Α Ε Ν ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΜΑΘΗΜΑ : ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ**

1. Τι σημαίνει ο χαρακτηρισμός **15W-40** σε ένα λιπαντικό; Ποια ιδιότητά του προσδιορίζει και τι συμπεράσματα βγάζουμε για το συγκεκριμένο λιπαντικό;
2. Τι είναι η πυρόλυση, σε ποια προϊόντα γίνεται, γιατί γίνεται, πώς γίνεται, τι καύσιμα παίρνουμε από αυτή και τι σχέση έχει με την ποιότητα των βαρέων καυσίμων ναυτιλίας;
3. Τι σημαίνει LPG και τι LNG; Γιατί μεταφέρονται υγροποιημένα τα αέρια καύσιμα;
Με τι συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας μεταφέρεται υγροποιημένο το φυσικό αέριο;
4. Ολικός Αριθμός Αλκαλικότητας (TBN) σε κυλινδρέλαιο. Τι εκφράζει; Χρησιμότητα.
5. Επίδραση της καθυστέρησης αναφλέξεως στην ομαλή λειτουργία του πετρελαιοκινητήρα.
Πώς την επηρεάζει η χημεία του καυσίμου;
6. Τι εκφράζει το ιξώδες και τι ο δείκτης ιξώδους σε ένα λιπαντικό; Αναπτύξατε τη σημασία του καθενός.
7. **Βανάδιο και Νάτριο** στο βαρύ καύσιμο ναυτικών μηχανών.
(Προέλευση – Προβλήματα – Αντιμετώπιση).
8. Σε παραλαβή HFO, εργαστηριακός έλεγχος μας έδωσε πυκνότητα 1015 gr/lt. Σχολιάστε το.
9. Σε παραλαβή HFO, εργαστηριακός έλεγχος μας έδωσε CCAI 890. Σχολιάστε το.
10. Σε παραλαβή IF180, εργαστηριακός έλεγχος μας έδωσε Flash Point 40°C. Σχολιάστε το.

Oι ερωτήσεις είναι ισοδύναμες.

Καλή επιτυχία