

ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

1. ΠΟΙΑ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ Η/C ΣΤΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ.
2. ΠΟΙΑ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΡΟΗΣ (ΣΗΜΕΙΟ ΡΟΗΣ, ΣΗΜΕΙΟ ΝΕΦΩΣΕΩΣ, ΣΗΜΕΙΟ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΨΥΧΡΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ) ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (DIESEL, ECA FUELS).
3. ΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΓΝΩΜΗ ΣΑΣ ΟΙ ΕΝΔΕΔΕΙΓΜΕΝΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΡΕΡΕΑΣ ΦΑΣΗΣ (SLUDGE) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΠΕΤΡΕΛΕΥΣΕΙΣ.
4. ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΟΛΥΒΑΘΜΩΝ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ, ΠΟΙΑ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑΤΕ ΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΑ ΜΕ Α/ ΗΠΙΟ ΧΕΙΜΩΝΑ Β/ ΒΑΡΥ ΧΕΙΜΩΝΑ.

10W-30, 10W-40, 20W-40, 20W-50

ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΤΕ ΤΗΝ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΣΑΣ.
5. ΠΟΙΑ Η ΠΙΘΑΝΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ
6. ΟΡΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΑΡΥ ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ DIESEL
7. ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
8. ΘΕΙΟ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
9. ΣΑΣ ΔΙΝΕΤΑΙ Η ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ. ΣΧΟΛΙΑΣΤΕ