



Πετρέλαιο Θέρμανσης

Πίνακας 1:

Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών				
Παράμετρος	Μονάδα	Όρια		Μέθοδος Δοκιμής
		Ελάχιστο	Μέγιστο	
Δείκτης κετανίου		40,0	-	EN ISO 4264
Πυκνότητα στους 15°C	kg/m ³	Να αναφέρεται		EN ISO 12185
Περιεκτικότητα σε θείο	mg/kg	-	1000	EN ISO 8754
Σημείο Ανάφλεξης	°C	55	-	EN ISO 2719
Ανθρακούχο υπόλειμμα (επί 10% υπολείμματος αποστάξεως)	% m/m	-	0,30	EN ISO 10370
Τέφρα	% m/m	-	0,02	EN ISO 6245
Νερό και υπόστημα	% v/v	-	0,1	ASTM D1796
Διάβρωση χάλκινου ελάσματος	Διαβάθμιση	Κλάση 3		EN ISO 2160
Ιξώδες κιν. στους 40°C	mm ² /s		6,0	EN ISO 3104
Απόσταξη: Συμπύκνωμα στους 350°C	% v/v	85	-	EN ISO 3405
Χρώμα		Κόκκινο ASTM n° 3-5		-
Ιχνηθέτης, Tracerco FT 39	ppm	30		-
Ιχνηθέτης, ACCUTRACE PLUS (euromarker)	mg/l	12,5		-

Πίνακας 2:

Παράμετρος	Μονάδα		Όρια		Μέθοδος Δοκιμής
			Κλάση A	Κλάση B	
Θερμοκρασία απόφραξης ψυχρού φίλτρου ⁽¹⁾	°C	Μέγιστο	-	-5	EN 116
Σημείο Ροής	°C	Μέγιστο	0	-9	ASTM D 5950 (BEA, BEΘ) / ISO 3016 (BEE)

Κλάση A (θερινή περίοδος): Από 1/4 έως 30/9

Κλάση B (χειμερινή περίοδος): Από 1/10 έως 31/3

⁽¹⁾ Τη χειμερινή περίοδο υπάρχει εσωτερική προδιαγραφή σημείο θόλωσης: +5 °C.