



Πετρέλαιο Θέρμανσης

Πίνακας 1:

Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών				
Παράμετρος	Μονάδα	Όρια		Μέθοδος
		Ελάχιστο	Μέγιστο	
Δείκτης κετανίου		40,0	-	EN ISO 4264
Πυκνότητα στους 15°C	kg/m ³	Να αναφέρεται		EN ISO 3675
				EN ISO 12185
Περιεκτικότητα σε Θείο	mg/kg	-	1000	EN ISO 20846 EN ISO 20847 EN ISO 20884
Σημείο Ανάφλεξης	°C	55	-	EN ISO 22719
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)	-	0,10	ASTM D1796
Διάβρωση χάλκινου ελάσματος (3 ώρες)	Διαβάθμιση	Κλάση 3		EN ISO 2160
Ιξώδες στους 40°C	mm ² /s		6,00	EN ISO 3104
Συμπύκνωμα στους 350°C	% (v/v)	85	-	Pr EN ISO 3405
Χρώμα		Κόκκινο		
Ιχνηθέτης	mg/l	6		DIN 51426

Πίνακας 2:

Παράμετρος	Μονάδα	Όρια		Μέθοδος
		Κλάση A	Κλάση B	
Θερμοκρασία αποφράξεως ψυχρού φίλτρου	°C	-	-5	EN 116
Σημείο Ροής	°C	0	-9	ASTM D97, ASTM D 5950 ISO 3016

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

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