

REVOIL Α.Ε.Ε.Π.

Καποδιστρίου 5, 166 72 Βάρη

τηλ: 210 8976000

fax: 210 8974943

www.revoil.gr



Κηροζίνη Θέρμανσης

Πίνακας 1:

Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών				
Παράμετρος	Μονάδα	Όρια		Μέθοδος
		Ελάχιστο	Μέγιστο	
Πυκνότητα στους 15°C	kg/m ³	-	824	EN ISO 3675 EN ISO 12185
Χρώμα	Μπλε			
Ένταση χρώματος (Απορρόφηση σε μήκος κύματος 640nm- 650nm). Κυψελίδα οπτικής διαδρομής 1cm.		0,15	-	Φασματοφωτομετρικά
Σημείο Ανάφλεξης	°C	40	-	EN 22719
Απόσταξη Απόσταγμα στους 225°C	%(v/v)	50	-	EN ISO 3405
Απόσταγμα στους 285°C		95	-	
Τέλος απόσταξης	°C	-	300	
Ολική οξύτητα	mg KOH/g	-	0,04	ASTM D974 ή ASTM D3242 IP-139 ή IP354
Θείο κατά βάρος	%(m/m)	-	0,2	EN ISO 14596 EN ISO 8754 EN 24260
Διάβρωση χάλκινου ελάσματος (3 ώρες σε 50 °C)	Διαβάθμιση	Κλάση 1		EN ISO 2160
Σημείο καπνού	mm	21	-	ASTM D 1322
Διαύγεια	Ικανοποιητική			
Δοκιμασία καύσης	Θετική			
				ASTM D 187