

REVOIL A.E.E.Π.

Καποδιστρίου 5, 166 72 Βάρη

τηλ: 210 8976000

fax: 210 8974943

www.revoil.gr



Μαζούτ Υψηλού Θείου

Πίνακας 1:

Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών				
Παράμετρος	Μονάδα	Όρια		Μέθοδος
		No1	No3	
Πυκνότητα στους 15°C, μεγ.	kg/m ³	991	995	ISO 3675
Σημείο Ανάφλεξης, ελαχ.	°C	66	66	ISO 2719
Σημείο ροής, μεγ.	°C			ISO 3016
από 1/10 έως 15/5		10	30	
από 16/5 έως 30/9		15	30	
Ιξώδες στους 50°C	CST	-	0,01	ISO 3104
ελαχ.		-	181	
μεγ.		180	380	
Ανθρακούχο υπόλειμμα, μεγ.	% (m/m)	15	17	ISO 10370
Νερό, μεγ.	% (m/m)	0,5	0,5	ISO 3733
Τέφρα, μεγ.	% (m/m)	0,1	0,15	EN 26245
Θείο, μεγ.	% (m/m)	3,2	3,2	ISO 8754
Βανάδιο, μεγ.	% (ppm)	220	250	IP-288
Νάτριο, μεγ.	% (ppm)	100	150	IP-288
Ολικό ίζημα, μεγ.	% (m/m)	0,15	0,15	ASTM D 4870/IP 375
Κατωτέρα θερμογόνος δύναμη	kcal/kg	Να αναφέρεται		ASTM D 4868