

Izveštaj o ispitivanju № 526/15
Vakuum ostatak

Naručilac: Grupa za obezbjeđivanje kvaliteta "Rafinerija nafte Brod" a.d.

Adresa naručioca: Svetog Save br. 106 74450 Brod

Rezervoar: T-63

Datum uzorkovanja: 30.08.2015. god.

Visina u rezervoaru: 689,0 cm

Količina: 451 842 kg

R/b	Karakteristike	Jedinica mjere	Metoda	Granične vrijednosti	Rezultati
1	Penetracija na 25°C ¹⁾	0,1 mm	BAS EN 1426:2008	Nije normirano	233
2	Tačka omekšavanja ²⁾	°C	BAS EN 1427:2008	Nije normirano	37,8
3	Otpornost na stvrdnjavanje na 163°C	-	BAS EN 12607-1:2008	Nije normirano	-
	Zadržana penetracija	%			49,78
	Povećanje tačke omekšavanja	°C			4,0
	Promjena mase	%m/m			-0,12
4	Tačka paljenja	°C	BAS EN ISO 2592:2002	Nije normirano	360
5	Rastvorljivost u toluenu ³⁾	%m/m	BAS EN 12592:2008	Nije normirano	99,95
6	Indeks penetracije	-	BAS EN 12591:2009 Aneks A	Nije normirano	-0,3
7	Dinamički viskozitet na 60°C ⁴⁾	Pa·s	BAS EN 12596:2008	Nije normirano	26,0
8	Tačka loma po Fraass-u ¹⁾	°C	BAS EN 12593:2008	Nije normirano	-18
9	Kinematički viskozitet na 135°C ⁵⁾	mm ² /s	BAS EN 12595:2008	Nije normirano	171,8
10	Gustina na 25°C ⁶⁾	kg/m ³	BAS EN 15326+A1:2010	Nije normirano	999
	Specifična težina d ₂₅ ²⁵	-			1,002

¹⁾ Aparatura: automatska

²⁾ Aparatura: automatska; Tečnost u kupatilu: svježe prokuhana destilovana voda ili dejonizovana voda

³⁾ Pomoćni medij za filtriranje: borsilikatno staklo u prahu, dijametar čestice između 50µm i 80µm

⁴⁾ Aparatura: viskozimetar kapilarnog tipa (CMVV)

⁵⁾ Aparatura: viskozimetar CANNON-FENSKE OPAQUE

⁶⁾ Tip piknometra: HUBBARD kapilarnog tipa u skladu sa ISO 3507; Tečnost za određivanje gustine: svježe prokuhana destilovana voda ili dejonizovana voda, ρ_{H₂O 25°C} = 997,0 kg/m³

Zaključak: Rezultati ispitivanja koji su navedeni u izvještaju se odnose na kvalitet ispitivanog uzorka.

Datum i vrijeme izdavanja izvještaja:

30.08.2015.god u 17:49 h

Izveštaj odobrio:

Mirjana Grozdanić

Tehnički rukovodilac u smjeni



(Ime i prezime - funkcija)

(potpis)