

ÖZELLİK	BİRİM	DEĞER	SINIR	DENEY YÖNTEMİ
Vizkozite,Akış süresi(25 °C'ta 10 ml)	Saniye	Sınıf 3	15-500 (120±42)	prEN 12846-2
Çözünürlük	% ağırlık	Sınıf 2	>99	TS EN 12592
Parlama noktası	°C	Sınıf 8	>65	TS EN ISO 2719
Referans agrega ile yapışabilirlik		Sınıf 0	Gereklilik yoktur	TS EN 15626
Damıtma :				
360 °C'de toplam destilat		Sınıf 6	<32	
190 °C'deki destilatın toplam Destilata oranı		Sınıf 2	<5	TS EN 13358
225 °C'deki destilatın toplam Destilata oranı	% hacim	Sınıf 2	<15	
260 °C'deki destilatın toplam Destilata oranı		Sınıf 1	Raporlanır	
315 °C'deki destilatın toplam Destilata oranı		Sınıf 1	Raporlanır	
Stabilizasyon sonrası (Stabilizasyon Prosedürü: EN 13074 -1 EN 13074-2)- Penetrasyon (25 °C'ta) ≤ 330x0,1 mm				
Penetrasyon 25 °C'ta	0,1 mm	Sınıf 0	Gereklilik yoktur	TS EN 1426
Yumuşama noktası	°C	Sınıf 0	Gereklilik yoktur	TS EN 1427
Stabilizasyon ve basınç altında yaşlandırma sonrası(Stabilizasyon Prosedürü: EN 13074 -1 EN 13074-2, Yaşlandırma Prosedürü:TS EN 14769)-Penetrasyon (25 °C'ta) ≤ 330x0,1 mm				
Penetrasyon 25 °C'ta	0,1 mm	Sınıf 0	Gereklilik yoktur	TS EN 1426
Yumuşama noktası	°C	Sınıf 0	Gereklilik yoktur	TS EN 1427

Bu ürün Kırıkkale Rafinerisinde üretilmektedir.