

ÖZELLİK	BİRİM	DEĞER	SINIR	DENEY YÖNTEMİ
Yoğunluk (15°C'de)	kg/m ³	890,0	En çok	TS 1013 EN ISO 3675 veya TS EN ISO 12185
Vizkozite (40°C'de)	cSt	2,000- 6,000		TS 1451 EN ISO 3104
Parlama Noktası	°C	60,0	En az	TS EN ISO 2719
Hidrojen Sülfür	mg/kg	2,00	En çok	IP 570
Akma Noktası	°C			TS 1233 ISO 3016
Kış (a)		-6	En çok	
Yaz (b)		0	En çok	
Kükürt	% ağırlık	0,10	En çok	TS EN ISO 8754 TS EN ISO 14596
Setan İndisi	hesapla	40	En az	TS EN ISO 4264
Karbon Kalıntısı %10 (v/v) damıtma kalıntısında	% ağırlık	0,30	En çok	TS EN ISO 10370
Bulutlanma Noktası				
Kış (a)	°C	Raporlanır	En çok	TS EN ISO 3015
Yaz (b)	°C	-	-	
Soğuk Filtre Tıkanma Noktası				
Kış (a)	°C	Raporlanır	En çok	IP 309 veya IP 612
Yaz (b)	°C	-	-	
Kül	% ağırlık	0,010	En çok	TS EN ISO 6245
Görünüş		Berrak ve parlak		
Asit Sayısı	mgKOH/g	0,5	En çok	ASTM D 664
Oksidasyon Kararlılığı	g/m ³	25	En çok	TS EN ISO 12205
Yağlama Özelliği (WSD) 60°C'de	µm	520	En çok	TS EN ISO 12156-1

Bu ürün İzmir ve İzmir Rafinerilerinde üretilmektedir.

(a) 1 Kasım – 31 Mart (+/- 15 gün)

(b) 1 Nisan – 31 Ekim (+/- 15 gün)