

ÖZELLİK	BİRİM	DEĞER	SINIR	DENEY YÖNTEMİ
Yoğunluk (15°C'de)	kg/m <sup>3</sup>	1010	En çok	TS 1013 EN ISO 3675 veya TS EN ISO 12185
Kinematik Vizkozite (50°C'de)	cSt	380	En çok	TS 1451 EN ISO 3104
Parlama Noktası	°C	60,0	En az	TS EN ISO 2719
Akma Noktası (Üst)	°C	30	En çok	TS 1233 ISO 3016
Hidrojen Sülfür	mg/kg	2,00	En çok	IP 570
Karbon Kalıntısı; mikro yöntem	% ağırlık	20,00	En çok	TS EN ISO 10370
Kükürt	% ağırlık	1,0-3,5		TS EN ISO 8754 TS EN ISO 14596
Kül	% ağırlık	0,150	En çok	TS EN ISO 6245
Su	% hacim	0,50	En çok	TS ISO 3733
Vanadyum	mg/kg	450	En çok	TS EN ISO 14597 IP501 IP470
Toplam Tortu; yaşlandırmayla	% ağırlık	0,10	En çok	TS ISO 10307-2
Asit Sayısı	mgKOH/g	2,5	En çok	ASTM D 664
Alüminyum+Silisyum	mg/kg	60	En çok	TS ISO 10478 IP 501 IP 470
Kullanılmış Yağlama Yağı(ULO)	Yakıt kullanılmış yağlama yağı (ULO) içermemelidir.			
(*) Kalsiyum ve Çinko veya	mg/kg	Kalsiyum > 30 ve Çinko > 15 veya		IP 501 veya IP 470
(*) Kalsiyum ve Fosfor	mg/kg	Kalsiyum > 30 ve Fosfor > 15		
CCAI		870	En çok	
Sodyum	mg/kg	100	En çok	IP 501 veya IP 470

Bu ürün İzmit ve İzmir Rafinerilerinde üretilmektedir.

(\*) Yakıtın ULO ihtiva ettiği sonucuna varmak için, yakıttaki kalsiyum ile çinko veya kalsiyum ile fosfor içeriği belirtilen seviyelerin üzerinde olduğunda, o yakıtın ULO içerdiği kabul edilir.