



ANALİZ VE FİYAT LİSTESİ

Doküman No: LM.LT.001

İlk Yayınlanma Tarihi: 03.03.2009

Rev. No/Tarih: 13/15.01.2025

Sayfa No: 1/4

FUELOİL İÇİN ANALİZ FİYAT LİSTESİ

ÖZELLİK	DENEY YÖNTEMİ	FİYAT(TL) (KDV HARİÇ)
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	1950
Viskozite (Akmazlık)	TS 1451 EN ISO 3104	2600
Görünüş	(LS. AY.050)	1300
Toplam Tortu	TS ISO 10307-1 TS ISO 10307-2	1950
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	1950
Akma Noktası	<u>TS EN ISO 3016</u>	2600
Su	TS 124 EN 1428	1950
Kül	TS EN ISO 6245	2600
Kükürt	TS EN ISO 8754	2600
Tam Analiz Fiyatı		19500

MOTORİN İÇİN ANALİZ FİYAT LİSTESİ

ÖZELLİK	DENEY YÖNTEMİ	FİYAT (TL) (KDV HARİÇ)
Yoğunluk	TS EN ISO 12185 ASTM D 4052-96	1950
Viskozite (Akmazlık)	TS 1451 EN ISO 3104	2600
Toplam Kirlilik	TS EN 12662	2600
*Oksidasyon Kararlılığı	TS EN ISO 12205	2600
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	1950
Damıtma	250 °C 350°C %95'te sıcaklık	3900
Karbon Kalıntısı(%10 damıtma kalıntısında)	TS 6148 EN ISO 10370	1950
Su	TS 6147 EN ISO 12937 ASTM D 6304	1950
Kül	TS EN ISO 6245	2600
YAME	TS EN 14078	2600
Setan İndisi	TS EN 12916	3900
Bakır şerit korozyonu		1300
Akredite Kapsamdaki Analizler için toplam fiyat		29900

BENZİN İÇİN ANALİZ FİYAT LİSTESİ

ÖZELLİK	DENEY YÖNTEMİ	FİYAT (TL) (KDV HARİÇ)
---------	---------------	------------------------



ANALİZ VE FİYAT LİSTESİ

Doküman No: LM.LT.001

İlk Yayınlanma Tarihi: 03.03.2009

Rev. No/Tarihi: 13/15.01.2025

Sayfa No: 2/4

Yoğunluk	ASTM D 4052-96	1950
	TS EN ISO 12185	
Görünüş	Lab.İç Metod (LS.AY.050)	1300
Oksidasyon Kararlılığı	TS 2646 EN ISO 7536	2600
Kaynama Noktası	TS EN ISO3405	5200
Damıtma	TS EN ISO3405	
Buharlaştırma Yüzdeleri	TS EN ISO3405	
	TS EN ISO3405	
	TS EN ISO3405	
Buhar Basıncı	TS EN 13016-1	1950
Buhar Kilitlenme İndisleri	TS EN ISO 228	1300
Oksijen	TS EN 13132	9100
Oksijenli Bileşikler (Metanol)	TS EN 13132	
Etanol	TS EN 13132	
İzo-propil alkol	TS EN 13132	
İzo-bütül alkol	TS EN 13132	
Tersiyer-bütül Alkol	TS EN 13132	
Eterler	TS EN 13132	
Diğer oksijenli bileşikler	TS EN 13132	
Benzen	TS EN 12177	2600
Bakır şerit korozyonu	TS 2741 EN ISO 2160	1300
Tam Analiz Fiyatı		27300

İÇERİK ANALİZİ(Muhteviyatı Belli Olmayan) İÇİN ANALİZ FİYAT LİSTESİ

ÖZELLİK	DENEY YÖNTEMİ	FİYAT (TL) (KDV HARİÇ)
Yoğunluk	TS EN ISO 12185 ASTM D 4052-96	3900
Viskozite 40 oC	TS 1451 EN ISO 3104	3900
Viskozite 100 oC	TS 1451 EN ISO 3104	3900
*Viskozite İndeksi	D 2270	
Su	TS 6147 EN ISO 12937 ASTM 6304	6500
*Katı Madde	D 1259	6500



ANALİZ VE FİYAT LİSTESİ

Doküman No: LM.LT.001

İlk Yayınlanma Tarihi: 03.03.2009

Rev. No/Tarih: 13/15.01.2025

Sayfa No: 3/4

Solvent	Lab.İç Metod	3900
Kükürt	<i>TS EN ISO 8754</i>	3900
Katı Madde Cinsi	FTIR Spektrofotometre	3900
Tam Analiz Fiyatı		36400

MAKİNA YAĞI İÇİN ANALİZ FİYAT LİSTESİ- (AKREDİTE DEĞİLDİR)

ÖZELLİK	DENEY YÖNTEMİ
Yoğunluk	Lab.İç Metod
Renk	Lab.İç Metod
Viskozite (Akmazlık) (40 oC)	Lab.İç Metod
Viskozite (Akmazlık) (100 oC)	Lab.İç Metod
Viskozite indeksi	Lab.İç Metod
Parlama Noktası	Lab.İç Metod
İyot indisi	Lab.İç Metod
Toplam Asit Sayısı	Lab.İç Metod
Su	Lab.İç Metod
Oksidasyon	Lab.İç Metod
Partikuler Kirlilik	Lab.İç Metod
Silis	Lab.İç Metod
Demir	Lab.İç Metod
Nikel	Lab.İç Metod
Krom	Lab.İç Metod
Kurşun	Lab.İç Metod
Bakır	Lab.İç Metod
Kalay	Lab.İç Metod
Alüminyum	Lab.İç Metod
Akma	Lab.İç Metod
Bakır Şerit Korozyonu	Lab.İç Metod

AVGAZ İÇİN ANALİZ FİYAT LİSTESİ- (AKREDİTE DEĞİLDİR)

ÖZELLİK	DENEY YÖNTEMİ
Renk *	TS 2991
Yoğunluk 15o de , kg/m3 *	TS EN ISO 12185 ASTM D4052-96
Kükürt*	TS EN ISO 20846
İlk Kaynama Noktası*	TS EN ISO 20846
%10 (V/V) nin damıtıldığı sıcaklık, 0C *	TS EN ISO 20846
%40 (V/V) nin damıtıldığı sıcaklık, 0C *	TS EN ISO 20846
%50 (V/V) nin damıtıldığı sıcaklık, 0C *	TS EN ISO 20846
%90 (V/V) nin damıtıldığı sıcaklık, 0C *	TS EN ISO 20846



ANALİZ VE FİYAT LİSTESİ

Doküman No: LM.LT.001

İlk Yayınlanma Tarihi: 03.03.2009

Rev. No/Tarih: 13/15.01.2025

Sayfa No: 4/4

Kaynama Noktası Sonu, 0C *	TS EN ISO 20846
%10 (V/V)+ %50 (V/V) nin damıtıldığı sıcaklık, 0C *	TS EN ISO 20846
Geri Kazanılan Hacim, % *	TS EN ISO 20846
Distilasyon Kalıntısı, % (V/V) *	TS EN ISO 20846
Distilasyon Kaybı, % (V/V) *	TS EN ISO 20846
Kurşun, g/L *	TS EN 237
Buhar Basıncı kPa *	TS EN 13016-1

NOT 1: Fuel Oil: Beş Parametre: **11050 TL** (KDV hariç)
Tüm Parametreler : **19500 TL** (KDV hariç)

Motorin: Beş Parametre: **13000 (KDV hariç)**