

**LUBRİCO PETROKİMYA A.Ş.**

Kalite Kontrol Laboratuvarı

ANALİZ TALEP ve TEKLİF FORMU**Müşteri Bilgileri**

Müşteri Adı		Vergi Dairesi	
Müşteri Adresi		Vergi Numarası	
İletişim Bilgileri		Fatura Bilgileri	
İlgili Kişi			

Numune Miktarı**Numune Tanımı / Bilgileri / Ek Açıklamalar**

--	--

Analiz Adı	ANALİZ METODU	ANALİZ ÜCRETLERİ
Yoğunluk @ 15 °C	ASTM D 7777/ TS EN ISO 12185	
Renk	ASTM D1500/ ASTM D6045 TS 1713/ ISO 2049	
Görünüş	Gözle/ Visual	
Kinematik Viskozite @ 40 °C	ASTM D 445/ TS 1451/ EN ISO 3104	
Kinematik Viskozite @ 100 °C	ASTM D 445/ TS 1451/ EN ISO 3104	
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270/ TS ISO 2909	
Akma Noktası	ASTM D 6749	
Bulutlanma Noktası	ASTM D 7693	
Toplam Asit sayısı (A Prosedürü)	ASTM D 664	
Toplam Baz Sayısı (A Prosedürü)	ASTM D 2896	
Toplam Baz Sayısı	TS ISO 3771	
Su Tayini	ASTM D 6304 TS 6147/ EN ISO 12937	
Parlama Noktası	ASTM D 92 / TS EN ISO 2592	
* Süfütlanmış Kül Miktarı	ASTM D 874 / TS 1985	
* Köpürme Miktarı /@ I		
* Köpürme Miktarı /@ II	ASTM D 892 / TS 1834 ISO 6247	
* Köpürme Miktarı /@ III		
* Bakır Şerit Korozyonu	ASTM D 130 / TS 2741 EN ISO 2160	
* Alevlenme Noktası	ASTM D 92 / TS EN ISO 2592	

ANALİZ ADI	ANALİZ METODU	ANALİZ ÜCRETLERİ
İşlenmiş Penetrasyon @25 °C	ASTM D 217 TS 1799 ISO 2137	
Damlama Noktası °C Dropping Point °C	ASTM D 566 TS 1267 ISO 2176	
Renk	ASTM D1500 / ASTM D6045 TS 1713 / ISO 2049	
Görünüş	Gözle /Visual	

ANALİZ ADI	ANALİZ METODU	ANALİZ ÜCRETLERİ
Yoğunluk @ 15 °C	ASTM D 7777/TS EN ISO 12185	
Renk	ASTM D1500/ASTM D6045 TS 1713/ ISO 2049	
Görünüş	Gözle/Visual	
Donma Noktası (%100)(Dij.Ref.)	ASTM D 1177/ TS 3582	
Donma Noktası (%100)(Ref.)	ASTM D 1177/ TS 3582	
Kaynama Noktası	ASTM D 1120 /TS 3582	
pH	ASTM D 1287/ TS 3582	
Köpürme Miktarı	TS 3582	
Kül Miktarı	TS 3582	

Açıklamalar

* * * ile ilgili Analizler Akreditasyon kapsamı dışındadır.
Antifiriz ve Gres analizleri akreditasyon kapsamı dışındadır.
Talep formu elektronik ortamda doldurularak iletilebilir.

Toplam Ücret	₺0,00
İndirim Oranı %	₺0,00
KDV Matrahı	₺0,00
KDV (%18)	₺0,00
Toplam	₺0,00

EVET HAYIR

Şahit Numune teslim edilecek ve laboratuvar tarafından saklanacak mı ?		
Analizden sonra kalan numune iade edilecek mi?		
Raporda ölçüm belirsizliği talep ediliyor mu?		
Analiz raporunda uygunluk değerlendirmesi talep ediliyor mu?		
Uygunluk değerlendirmesi talebiyle ilgili Standart/Şartname No		


Açıklama:	Talebi Onaylayan (Ad-Soyad) (İmza-Kaşe)	
<u>Analiz sonuçları yalnızca analizi yapılan numunelerle ilgilidir.</u>	Laboratuvar Md.	
Analiz Başlama Tarihi	Analiz Bitiş Tarihi	Talep Numarası

Analizi Talep Eden Yetkili (Ad-Soyad) (İmza-Kaşe)
Talep Tarihi

	LUBRİCO PETROKİMYA A.Ş. Kalite Kontrol Laboratuvarı
	ANALİZ TALEP ve TEKLİF FORMU

Özel Şartlar

- Analiz için uygun miktarda ve ambalajda numune sağlanması müşterinin sorumluluğundadır.
- Numunenin laboratuvara kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması ve muhafazası işlemlerin sorumluluğu müşteriye aittir.
- Analizi biten numuneler müşterinin dilekçe ile başvurusu durumunda tutanakla geri iade edilir, ya da bertaraf edilir. Geri iade bedeli ve bertaraf bedeleli müşteriye aittir.
- Laboratuvarımıza gönderilen numuneler için internet sitemizde yayınlanan LFR.09.01. Analiz Listesin'de belirtilen özelliklerde numune getirilmesi sorumluluğu müşteriye aittir. Numunenin homojen olması, numune şartlarından sapma olduğunda müşteriden feragat beyanı istenilir. Feragat beyanı (www.lubrico.com/tr/destek) sekmesi altındadır.
- Metotlar müşteri tarafından belirtilmemiş veya yanlış belirtilmiş ise LUBRİCO PETROKİMYA A.Ş Kalite Kontrol Laboratuvarları'na ulaştırılmasından sonra rapor müşteriye gönderilir.
- Müşteri laboratuvar tarafından belirtilen Analiz Ücretini numune teslimi sırasında LUBRİCO PETROKİMYA A.Ş Banka Hesabına yatıracağını taahhüt eder. Banka dekontunun LUBRİCO PETROKİMYA A.Ş Kalite Kontrol Laboratuvarları'na ulaştırılmasından sonra rapor müşteriye gönderilir. İban bilgileri (www.lubrico.com.tr/tr) internet sitesin de belirtilmiştir.
- Uygunluk Beyanı verilmesi müşteri tarafından talep edilirse; LTL.14.01.Karar Kuralı Talimatına göre yapılacaktır. Ölçüm belirsizlikleri başka şekilde talep edilmezse k=2 ve %95 güven aralığında verilecektir. Rapor da görüş ve yorum verilmeyecektir.
- Müşteri numune saklama süresince analiz sonuçlarına ait raporun müşteriye ulaştığı tarihten itibaren 15 gün içerisinde itiraz etme hakkına sahiptir.
- Müşteri veya temsilcisi talep ederse, Laboratuvarın izni ve gizlilik kurallarına uyması şartlarında deneyleri izleyebilir.
- Laboratuvar ve çalışanları, konu faaliyetlerinden doğan sonuçları, ticari ve istatistiki bilgileri, taraflar arasındaki yazılı ve sözlü bilgi akışını, müşterinin yazılı onayı olmaksızın, hiçbir yolla veya şekilde açıklamayacaktır. Müşteri dışındaki (ör. Şikayetçi, düzenleyici merciler) kaynaklardan elde edilen müşteri hakkındaki bilgiler, müşteriyle laboratuvar arasında gizli tutulacaktır. Bu bilgilerin sağlayıcısı (kaynak) laboratuvarca gizli tutulur. Ve kaynak tarafından onaylanmadığı müddetçe müşteriyle paylaşılmayacaktır. Laboratuvar, müşterinin faaliyetleri ile ilgili bilgileri, yürürlükteki kanunlar, yönetmelikler veya kurallar gereği resmi olarak sormaya yetkili makamlara yazılı olarak talep edilmesi halinde verebilir, bu bilgiler Laboratuvar Müdürü tarafından paylaşılır. Ancak resmi makamlarca bu bilgi aktarımının gizli tutulması talep edilirse, bu işlem ile ilgili müşteriye bilgi verilmeyecektir. Müşteri, laboratuvarın sistem /ürün vb. belgelendirme veya akreditasyon tetkiklerinde kendisi ile ilgili kayıtların 3. taraf tetkikçilerin incelenmesine açılmasına izin verir.
- Deneylerde taşeron ve işbirliği laboratuvarı kullanılmayacaktır.
- Bu formun ilgili taraflar tarafından onaylanması halinde sözleşme yerine geçer. Süreli sözleşmeler, deneyin tamamlanıp deneyin tamamlanıp raporun verilmesi ile sona erer.
- Süresiz sözleşmelerin süresi 12 aydır. Taraflar arası anlaşmazlık çıkmaması, sözleşme şartlarında bir değişiklik olmaması durumunda da sözleşme otomatik olarak 12 ay daha uzar.
- İhtilaf durumunda Gebze/KOCAELİ Mahkemeleri yetkilidir.

Açıklama: Analiz sonuçları yalnızca analizi yapılan numunelerle ilgilidir.	Talebi Onaylayan (Ad-Soyad) (İmza-Kaşe) Laboratuvar Md. 	
Analiz Başlama Tarihi	Analiz Bitiş Tarihi	Talep Numarası

Analizi Talep Eden Yetkili (Ad-Soyad) (İmza-Kaşe)
Talep Tarihi