|  |
| --- |
| FİRMA BİLGİLERİ |
| Fatura Bilgileri | **Raporda Yer Alacak Firma Farklı İse\*:** |
| Firma Adı/ Unvanı |  |  |
| Firma Adresi |  |  |
| Firma Yetkili Bilgileri E-posta/Telefon |  |  |
| \* Raporda yer alacak firma bilgisi belirtilmediği durumda Fatura Bilgileri sütununda yer alan bilgiler raporlamada esas alınır. |
| EK BİLGİLER |
| Rapor Dili: [ ]  Türkçe [ ]  İngilizce [ ]  Türkçe + İngilizceTalebin laboratuvara raporlama yapıldıktan sonra gelmesi durumunda rapor başına ücretlendirme Teklif, Sözleşme Şartları’ nda belirtilen tutarda yapılacaktır.Talebin belirtilmemesi durumunda “Türkçe” seçeneği kabul edilmiş sayılır. | **Basılı Rapor Gönderimi:** [ ]  Evet [ ]  HayırE-imzalı raporlar e-posta yoluyla size ulaştırılacaktır. Basılı rapor talep edilmesi durumunda rapor başına yapılacak ücretlendirme Teklif, Sözleşme Şartları’ nda belirtilen tutarda yapılacaktır.Talebin belirtilmemesi durumunda “Hayır” seçeneği kabul edilmiş sayılır. |
| Ekspress Hizmet İstiyorum. [ ]  | Ekspres test hizmet ücretlendirmesi **Fiyat Teklif Formu’ nda** belirtilen tutarda yapılacaktır.**Numunenin saat 10:00 a kadar teslim edilmesi durumunda** sonuçlar aynı gün içerisinde raporlandırılmaktadır. |
| GENEL ŞARTLAR |
| • Feragat Beyanı: Yetkili laboratuvar personelimiz tarafından alınmayan numunenin alınışından, laboratuvara teslim edilmesine kadar geçen sürede uygulanması gereken prosedürlere dair teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana, bakılması istenen parametrelerin belirlenmesine dair teknik ve hukuki sorumluluk ölçümü/analizi talep edene aittir. • Karar Kuralı: Kuralı Kılavuzu hakkında bilgi için <https://www.nano-lab.com.tr/Content/1/Media/d01pr17-karar-kurali-kilavuzur07.pdf> web sitemizden ulaşabilirsiniz. Endüstriyel yağ analizlerinde basit kabul kuralı uygulanacaktır. • Düzenlenecek rapor adli, idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.* Laboratuvar gizli bir bilgiyi açıklamaya, kanunen zorunlu olduğu durumlarda müşteriye haber vermek zorunda değildir.

• Laboratuvarımız, müşteri tarafından beyan edilen numune ile ilgili eksik/ hatalı bilgilere istinaden yapılan analiz ve hizmetlerden sorumlu değildir.• Minimum numune kabulüne yetecek miktar listesi Teklif, Sözleşme Şartları’nda belirtilecektir. Numune gönderiminizde söz konusu şartların sağlanmış olması gerekmektedir.• Numunenin gönderimi ve taşınması müşteri sorumluluğunda olup uygun şartlarda gelmeyen numuneler kayda alınmayacak, oluşabilecek sapmalar müşteri tarafından kabul edilmesi durumunda raporda feragat beyanına yer verilecektir.• Farklı bir uygulama talep edilmediği sürece numuneler rapor gönderim tarihinden itibaren 15 gün süre ile saklanır. Bu süre sonunda numuneler imha edilir ve analiz itirazı bu süre sonrasında değerlendirmeye alınmaz. Son kullanma tarihi bu sürede dolan numuneler gerekli süre beklenmeden imha edilir.* Numune bilgilerinin sonradan değiştirilmesi talebi ile yapılacak revizyonlarda rapor başına ücretlendirme Teklif, Sözleşme Şartları’nda belirtilen tutarda yapılacaktır.
 |
| Genel şartlar altında yer alan hükümleri kabul ediyor, verilen tüm bilgilerin tarafımızdan beyan edildiğini ve ilgili analizlerin yapılarak tarafıma raporlanmasını istiyorum.Bilgilerin hatalı olmasından kaynaklanabilecek olumsuz durumların zararları tarafımıza aittir. Formda talep ettiğimiz analizlerin yapılmasını ve bu işe istinaden verilen teklifteki fiyatlardan tarafımıza faturalandırılacak tutarı ödemeyi kabul ettiğimizi beyan ederim. | **Müşteri Adına Yetkili Kişi****İsim / Soy isim / İmza / Kaşe** |
|  |
| NUMUNE KABUL KRİTERLERİNE UYGUNLUK( Aşağıdaki Bölümler Laboratuvar Tarafından Doldurulacaktır.) |
| Numune Ambalajı | [ ]  Uygun [ ]  Uygun Değil | **Açıklama:**  |
| Numune Sıcaklığı | [ ]  Uygun [ ]  Uygun Değil | **Açıklama:**  |
| Numune Koruma | [ ]  Uygun [ ]  Uygun Değil | **Açıklama:**  |
| Numune Miktarı | [ ]  Uygun [ ]  Uygun Değil | **Açıklama:**  |
| Numune Kabul Durumu | Kabul [ ]  | Şartlı Kabul [ ]  | Ret [ ]  |
|  Numuneyi Teslim Alan Personel / Tarih / İmza | **Numuneyi Kabul Eden / Tarih / İmza** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yağ Adı | YağMarkası / Modeli | Analiz Amacı | Endüstriyel | Hareketli Ekipman | Yağ KullanımSüresi Saat/Ay/Yıl | Numune Alım Tarihi | Değerlendirme Talebi-Kriteri / Ek Açıklamalar |
|  |  | Rutin Kontrol [ ]   | Hidrolik [ ]   | Motor [ ]   |  |  |  |
| Trend Takibi [ ]   | Kompresör [ ]   | Aktarma [ ]   |
| Hasar Tespiti [ ]   | Türbin [ ]   | Hidrolik [ ]   |
| Yeni yağ [ ]  | Rulman [ ]   | Diferansiyel [ ]   |
| Diğer: ........ | Diğer: ........ | Diğer: ........ |
| Trend Takibi [ ]   | Kompresör [ ]   | Aktarma [ ]   |
| Hasar Tespiti [ ]   | Türbin [ ]   | Hidrolik [ ]   |
| Yeni yağ [ ]  | Rulman [ ]   | Diferansiyel [ ]   |
| Diğer: ........ | Diğer: ........ | Diğer: ........ |
|  |

|  |
| --- |
| **TALEP EDİLEN TESTLER / Teklif No\*\* …………** |
| **KİRLİLİK ANALİZLERİ** | **DENEY ADI/ METOT** | **KATKI MADDELERİ ANALİZLERİ** | **DENEY ADI/ METOT** | **AŞINMA METALLERİ ANALİZLERİ** | **DENEY ADI/ METOT** |
| [ ] **\*SU MİKTARI TAYİNİ/ ASTM D6304 – TS 6147 EN ISO 12937** | [ ]  **\*KALSİYUM (CA)/ ASTM D5185** | [ ]  **\*DEMİR (FE)/ ASTM D5185**  |
| [ ] **\*SU MİKTARI TAYİNİ/ ASTM D95 – TS ISO 3733** | [ ]  **\*ÇİNKO (ZN)/ ASTM D5185**  | [ ]  **\*KROM (CR)/ ASTM D5185**  |
| [ ] **PARTİKÜL SAYISI (YAĞ KİRLİLİĞİ TAYİNİ)/ ISO 4406** | [ ]  **\*FOSFOR (P)/ ASTM D5185**  | [ ]  **\*KALAY (SN)/ ASTM D5185**  |
| [ ]  **NAS 1638 SINIFI/ NAS 1638** | [ ]  **\*BARYUM (BA)/ ASTM D5185** | [ ]  **\*KURŞUN (PB)/ ASTM D5185** |
| [ ]  **SAE AS4059 > 4µm©/ ISO 4406** | [ ]  **\*MOLİBDEN (MO)/ ASTM D5185**  | [ ]  **\*BAKIR (CU)/ ASTM D5185**  |
| [ ]  **SAE AS4059 >6µm©/ ISO 4406** | [ ]  **\*MAGNEZYUM (MG)/ ASTM D5185** | [ ]  **\*NİKEL (Nİ)/ ASTM D5185**  |
| [ ]  **SAE AS4059 >14µm©/ ISO 4406** | [ ]  **\*BOR (B) / ASTM D5185** | [ ]  **\*ALÜMİNYUM (AL)/ ASTM D5185**  |
| [ ]  **SAE AS4059 >21µm©/ ISO 4406** | **FİZİKSEL ANALİZLER** | [ ]  **\*40 °C VİZKOZİTE/ ASTM D 445 – TS EN ISO 3104** | [ ]  **\*VANADYUM (V)/ ASTM D5185**  |
| [ ]  **SAE AS4059 >25µm ©/ ISO 4406** | [ ]  **\*100 °C VİZKOZİTE/ ASTM D 445 – TS EN ISO 3104** | [ ]  **\*GÜMÜŞ (AG)/ ASTM D5185**  |
| [ ]  **SAE AS4059 >38µm ©/ ISO 4406** | [ ]  **\*VİZKOZİTE İNDİSİ HESAPLANMASI/ ASTM D** **2270 - TS ISO 2909** | [ ]  **\*TİTANYUM (Tİ)/ ASTM D5185**  |
| [ ] **SAE AS4059 >50µm ©/ ISO 4406** | [ ]  **\*MANGAN (MN)/ ASTM D5185** |
| [ ]  **SAE AS4059 >70µm ©/ ISO 4406** | [ ]  **TOPLAM BAZ SAYISI (TBN) TAYİNİ/ ASTM D974**  | **DİĞER** |  |
| **– ASTM D2896** |
| [ ]  **\*SODYUM (NA)/ ASTM D5185** | [ ]  **\*TOPLAM ASİT NUMARASI (TAN) TAYİNİ/ ASTM** **D974 – TS 9178 ISO 6618** |  |
| [ ]  **LİTYUM (Lİ)/ ASTM D5185** |  |
| [ ]  **\*SİLİSYUM (Sİ)/ ASTM D5185** | [ ]  **PARLAMA NOKTASI TAYİNİ/ ASTM D92 – TS EN****ISO 2592** |  |
| [ ]  **POTASYUM (K)/ ASTM D5185** |  |
| **“\*”işaretli analizler TÜRKAK tarafından TS EN ISO/IEC‘ e göre akredite edilmiş kapsamımızda yer almaktadır.** |
|  **“\*\*” Teklifteki ilgili numunenin tüm analizleri çalışılacak ise teklif numarası yazabilirsiniz.** |
| **Gönderilen numune sayısı fazla olduğu durumlarda sayfa eklemesi yapabilirsiniz.** |