



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**SADE MADENİ YAĞLAR GERİ DÖNÜŞÜM İNŞAAT NAKLİYAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED
ŞİRKETİ**

Merkez Adres: YENİ CAMİ OSB MAH. 3. CAD. SADE MADENİ YAĞLAR GERİ DÖNÜŞÜM İNŞ.NAK.SAN.VE TIC NO:7 /71 KAVAK
Samsun / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-1818-T

Akreditasyon Tarihi : 26.08.2023

Revizyon Tarihi / No : 26.08.2023 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **26.08.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1818-T	SADE MADENİ YAĞLAR GERİ DÖNÜŞÜM İNŞAAT NAKLİYAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-1818-T Revizyon No: 00 Tarih: 26.08.2023 Deney Laboratuvarı Adresi : YENİ CAMİ OSB MAH. 3. CAD. SADE MADENİ YAĞLAR GERİ DÖNÜŞÜM İNŞ.NAK.SAN.VE TİC NO:7 771 KAVAK Samsun / Türkiye Telefon : +90 362 503 2444 Fax : - E-Posta : ceren.altuncan@sademadeniyag.com Web Sitesi : www.sademadeniyag.com
--	--

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Atık Yağ	Petrol Sıvıları-Elle Numune Alma	TS 900-1 EN ISO 3170
Atık Yağ	PCBs (Poliklorlu Bifeniller) Tayini PCB (18, 31, 28, 52, 44, 101, 149, 118, 153, 138, 180, 170, 194) Ön İşlem: Silika Jel Temizleme Ön İşlem: Sülfürik Asit Temizleme Ölçüm: GC-ECD Metodu	TS EN 12766-1 TS EN 12766-2
Atık Yağ	Klorür Tayini Ön İşlem: Oksijen-Kalorimetre Metodu Ölçüm: IC Metodu	EPA 5050 EPA 9056 A

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1818-T	SADE MADENİ YAĞLAR GERİ DÖNÜŞÜM İNŞAAT NAKLİYAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-1818-T Revizyon No: 00 Tarih: 26.08.2023
--	---

Yağlayıcılar		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Baz Yağlar	Viskozite İndisi Hesaplanması	TS ISO 2909
Baz Yağlar	Kinematik Viskozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	TS EN ISO 3104
Baz Yağlar	Parlama Noktası Tayini Cleveland Açık Kap Yöntemi	TS EN ISO 2592
Baz Yağlar	Toplam Asit Numarası (TAN) Tayini Susuz Ortamda Potensiyometrik Titrasyon Yöntemi	TS 2432 EN 12634 ASTM D 664
Baz Yağlar	Toplam Baz Sayısı (TBN) Tayini Potensiyometrik Perklorik Asit Titrasyonu Yöntemi	ASTM D2896 TS ISO 3771

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

