



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

REKSOİL PETROKİMYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: Aydınlı Mahallesi, Birlik Organize San.Bölgesi Doğu cad. No:19-21 Tuzla/İSTANBUL İstanbul/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1593-T

Akreditasyon Tarihi : 30.03.2021

Revizyon Tarihi / No : 02.02.2024 / 01

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **28.03.2025** 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-1593-T	REKSOİL PETROKİMYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1593-T Revizyon No: 01 Tarih: 02.02.2024	
DeneY Laboratuvarı		
Adresi : Aydinli Mahallesi, Birlik Organize San.Bölgesi Doğu cad. No:19-21 Tuzla/ İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 593 3570 Fax : - E-Posta : sinemakdemir@aktasgroup.com.tr Web Sitesi :

Yağlayıcılar		
DeneY Yapılan Malzemeler / Ürünler	DeneY Adı	DeneY Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Madeni Yađlar	Parlama Noktası Tayini Cleveland Açık Kap Yöntemi	ASTM D92
Madeni Yađlar	Kinematik Viskozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	ASTM D445
Madeni Yađlar	Toplam Asit Numarası (TAN) Tayini Potensiyometrik Titrasyon Yöntemi	ASTM D664
Madeni Yađlar	ASTM Rengi Tayini	ASTM D1500 ASTM D6045
Madeni Yađlar	Viskozite İndisi Hesaplanması	ASTM D2270
Madeni Yađlar	Toplam Baz Sayısı (TBN) Tayini Potensiyometrik Periklorik Asit Titrasyonu Yöntemi	ASTM D2896
Madeni Yađlar	Yođunluk ve Bağıl Yođunluk Tayini Salınım Yapan U-Tüp Yöntemi	ASTM D4052
Madeni Yađlar	Su Miktarı Tayini Kulometrik Karl Fischer Titrasyon Yöntemi	ASTM D6304
Madeni Yađlar	Akma Noktası Tayini Otomatik Hava Basıncı Yöntemi	ASTM D6749

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.

