

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)  
Akreditasyon Kapsamı

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0039-T</p>	<b>OPET PETROLÇÜLÜK A.Ş. KÖRFEZ LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No: AB-0039-T Revizyon No: 29 Tarih: 02.08.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : BARBAROS MAH. GELİNGİÇ SK. NO:4/28 ATAŞEHİR İstanbul / Türkiye	Telefon : Fax : E-Posta : Web Sitesi :	: : : evren.ozturk@opet.com.tr :

Petrol ve Petrol Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İç Metotlar)
Benzin Türleri, Motorin Türleri	Kükürt (S) Miktarı Tayini Morötesi Floresans Yöntemi	TS EN ISO 20846
Motorin Türleri	Parlama Noktası Tayini Pensky-Martens Kapalı Kap Yöntemi	TS EN ISO 2719
Motorin Türleri	Kinematik Viskozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	TS EN ISO 3104
Benzin Türleri, Motorin Türleri	Yoğunluk ve Bağıl Yoğunluk Tayini Salınım Yapan Ü-Tüp Yöntemi	TS EN ISO 12185
Motorin Türleri	Toplam Kirlilik Miktarı Tayini	TS EN 12662
Benzin Türleri	Görünüşün Belirlenmesi Gözle Muayene Yöntemi	İşletme İç Metot OPET.TA.571 (Rev.No:8) (TS EN 228/ ASTM D4176)
Motorin Türleri	Su Miktarı Tayini Kulometrik Karl Fischer Titration Yöntemi	TS 6147 EN ISO 12937
Benzin Türleri, Motorin Türleri	Damıtma Özelliklerinin Tayini Atmosfer Basıncında	TS EN ISO 3405
Motorin Türleri	Setan İndisinin Hesaplanması Dört Değişkenli Eşitlik Yöntemi	TS EN ISO 4264
Motorin Türleri	Soğuk Filtre Tıkanma Noktasının (SFTN) Tayini	TS EN 116
Benzin Türleri	Buhar Basıncı Tayini Hava ile Doymuş Numunenin Buhar Basıncı (ASVP) ve Eşdeğer Kuru Buhar Basıncı (DVPE)	TS EN 13016-1

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.

