

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)  
Akreditasyon Kapsamı

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0039-T	<b>OPET Petrolcülük A.Ş. Deney Laboratuvarları Marmara Laboratuvarı</b>	
	Akreditasyon No: AB-0039-T Revizyon No: 29 Tarih: 02.08.2024	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : Sultanköy Mah. Ereğli Cad. No.78/8 Marmaraereğlisi Tekirdağ/Türkiye	Telefon : Fax : E-Posta : Web Sitesi :	: +90 282 611 6036 : : marlab@opet.com.tr :

Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
AUS 32	Üre Miktarı Tayini Kırma İndisi Yöntemi	TS ISO 22241-2 Ek C
AUS 32	Kırma İndisi Tayini	TS ISO 22241-2 Ek C
AUS 32	Alkalilik Miktarı Tayini Potansiyometrik Titrasyon Yöntemi	TS ISO 22241-2 Ek D
AUS 32	Büre Miktarı Tayini Spektrofotometrik Yöntem	TS ISO 22241-2 Ek E
AUS 32	Aldehit Miktarı Tayini Spektrofotometrik Yöntem	TS ISO 22241-2 Ek F
AUS 32	Çözünmeyen Madde Miktarı Tayini Gravimetrik Yöntem	TS ISO 22241-2 Ek G
AUS 32	Fosfat (PO <sub>4</sub> ) Miktarı Tayini Spektrofotometrik Yöntem	TS ISO 22241-2 Ek H
AUS 32	Kalsiyum (Ca), Demir (Fe), Bakır (Cu), Çinko (Zn), Krom (Cr), Nikel (Ni), Alüminyum (Al), Magnezyum (Mg), Sodyum (Na) ve Potasyum (K) Miktarları Tayini ICP-OES Yöntemi	TS ISO 22241-2 Ek I
AUS 32	Özdeşlik Tayini FTIR Spektrometri Yöntemi	TS ISO 22241-2 Ek J
AUS 32	Yoğunluk ve Bağlı Yoğunluk Tayini Salınım Yapan Ü-Tüp Yöntemi	TS EN ISO 12185

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



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)  
Akreditasyon Kapsamı

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0039-T</p>	<p><b>OPET Petrolcülük A.Ş. Deney Laboratuvarları Marmara Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0039-T Revizyon No: 29 Tarih: 02.08.2024</p>
--	--

Petrol ve Petrol Ürünleri

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

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.

