


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)
Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0039-T</p>	OPET Petrolcülük A.Ş. Deney Laboratuvarları Mersin Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0039-T Revizyon No: 29 Tarih: 02.08.2024	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : Karaduvar Mah. 1029 Sok No:113 Akdeniz Mersin/Türkiye		Telefon : +90 324 221 3620 Fax : E-Posta : merlab@opet.com.tr Web Sitesi :

Petrol ve Petrol Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
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.07/19.04.2019) (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	Setan İndisinin Hesaplanması Dört Değişkenli Eşitlik Yöntemi	TS EN ISO 4264
Motorin Türleri	Soğuk Filtre Tıkanma Noktasının (SFTN) Tayini	TS EN 116
Benzin Türleri, Motorin Türleri	Kükürt (S) Miktarı Tayini Morötesi Floresans Yöntemi	TS EN ISO 20846

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.

