


| | | |
|--|--|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0378-T | TÜBİTAK MAM MALZEME VE PROSES TEKNOLOJİLERİ BAŞKAN YARDIMCILIĞI ŞUBESİ | |
| | Akreditasyon No: AB-0378-T Revizyon No: 14 Tarih: 07.11.2024 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : TÜBİTAK MAM Baş Mahallesi Dr. Zeki Acar Caddesi No:1 Gebze KOCAELİ Kocaeli/Türkiye | Telefon : +90 262 677 2000 Fax : E-Posta : ersin.uresin@tubitak.gov.tr Web Sitesi : | |

| Petrol ve Petrol Ürünleri | | |
|---|--|---|
| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar) |
| Benzin Türleri, Havacılık Yakıtları | Aktif Kükürt Türlerinin Nitel Tayini Doktor Testi | TS 2884 |
| Benzin Türleri, Havacılık Yakıtları | Hidrokarbon Türlerinin Tayini Floresan Belirteci Adsorpsiyon Yöntemi | ASTM D1319 TS EN 15553 EN 15553 |
| Benzin Türleri | Oktan Sayısı Tayini RON - Araştırma Yöntemi | ASTM D2699 TS EN ISO 5164 EN ISO 5164 |
| Benzin Türleri | Oktan Sayısı Tayini MON-Motor Yöntemi | ASTM D2700 TS EN ISO 5163 EN ISO 5163 |
| Benzin Türleri | Oksidasyon Kararlılığı Tayini İndüksiyon Periyodu Yöntemi | ASTM D525 TS 2646 EN ISO 7536 EN ISO 7536 |
| Benzin Türleri | Kurşun (Pb) Miktarı Tayini AAS Yöntemi | TS EN 237 EN 237 |
| Benzin Türleri | Benzen Miktarı Tayini GC Yöntemi | TS EN 12177 EN 12177 |
| Benzin Türleri | Buhar Basıncı Tayini Hava ile Doymuş Numunenin Buhar Basıncı (ASVP) ve Eşdeğer Kuru Buhar Basıncı (DVPE) | TS EN 13016-1 EN 13016-1 |
| Benzin Türleri, | Görünüşün Belirlenmesi | (İşletme İçi Metot- D.17.07.71.AY.28 Rev:00) (TS EN 228 modifiye edilmiştir) |
| Benzin Türleri | Toplam Oksijen ve Oksijenli Bileşiklerin Miktarı Tayini İki Kolonlu Gaz Kromatografi Yöntemi | TS EN 13132 EN 13132 |
| Benzin Türleri, Motorin Türleri, Gaz Yağı, Havacılık Yakıtları | Damıtma Özelliklerinin Tayini Atmosfer Basıncında | ASTM D86 TS EN ISO 3405 EN ISO 3405 |
| Benzin Türleri, Motorin Türleri, Gaz Yağı, Havacılık Yakıtları | Bakır Şerit Korozyonu Tayini | ASTM D130 TS 2741 EN ISO 2160 EN ISO 2160 |
| Benzin Türleri, Motorin Türleri, Gaz Yağı, Havacılık Yakıtları | Kükürt (S) Miktarı Tayini Morötesi Floresans Yöntemi | ASTM D5453 TS EN ISO 20846 EN ISO 20846 |
| Benzin Türleri, Havacılık Yakıtları | Mevcut Gom Miktarı Tayini Hızlı Buharlaştırma Yöntemi | ASTM D381 TS EN ISO 6246 EN ISO 6246 |