

 Caleb Brett  ITS. Caleb Brett/Deniz Survey S.A. İskenderun Laboratuvarı	TURKAK TURK AKREDITASYON KURUMU TURKISH ACCREDITATION AGENCY <i>tarafından akredite edilmiştir.</i>		 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB - 0058 - T 1765 /12 -ISKLAB 06.09.2012 Rev.No / Tarih 0 / -
	ITS Caleb Brett Deniz Survey A.Ş. Iskenderun Laboratuvarı Cumhuriyet Cad. Kaptan M.Sedat Altan Binası No:100 Nardüzü / Iskenderun Denev Raporu Test Report		

Motorin (Prodizel) Analiz Raporu

Numune	Alınan Alanın	Yükümlünün Adı Soyadı / Unvanı		OMV Petrol Ofisi A.Ş.			
	Alımının	Adı Soyadı	Mert Demir	Unvanı	Kalite Kontrol Uzmanı		
	Edenin	Şirketi ve Adresi	Data Sistem İnsan Kay. Veri İşle. Hiz. A.Ş.				
Teslim	Yöntemi	Yeri	TS EN 14275	Tarihi	19.07.2012		
	Tarihi ve Saati	Adı Soyadı	OMV PETROL OFİSİ A.Ş./İSTANBUL	Unvanı	BAY/ 939-82/31035		
Denev	Tarihi	Şirketi ve Adresi	Mert Demir	Unvanı	Kalite Kontrol Uzmanı		
	Tarihi	Data Sistem İnsan Kay. Veri İşle. Hiz. A.Ş.		Rapor Tarihi			
		27.08.2012	08:30	No	PO-1765/12-MOT(PD)		
		04.09.2012			06.09.2012		
ÖZELLİK	ÖZELLİK KODU	BİRİM	REFERANS SINIR DEĞERLERİ		ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ	ÖLÇÜM DEĞERİ	DENEY YÖNTEMİ
			EN AZ	EN ÇOK			
Yoğunluk (vakum)	100	kg/m ³	820,0	845,0	± 0,034	828,7	TS EN ISO 12185
Viskozite (Akmazlık)	110	mm ² /s	2,00	4,50			TS 1451 EN ISO 3104/T1
Toplam Kirlilik	160	mg/kg	-	24	± 0,850	13,3	TS EN 12662
Oksidasyon Kararlılığı	170	ml/m ³	-	25			TS EN ISO 12205
Parlama Noktası	200	°C	55	-	± 0,620	62,0	TS EN ISO 2719
Soğuk Filtre Tıkanma Noktası	210	°C	-	+5(Yaz) -15(Kış)	± 0,040	-1	TS EN 116/AC
Damıtma	250 °C	311	% (V/V)	-	± 0,980	35,0	TS EN ISO 3405
	350 °C	312	% (V/V)	85	± 0,233	93,0	
	%95'te Sıcaklık	314	°C	-	± 0,205	359,0	
Karbon Kalıntısı (%10 damıtma kalıntısında)	330	% (m/m)	-	0,30			TS 6148 EN ISO 10370
Su	500	mg/kg	-	200	± 6,968	102,62	TS 6147 EN ISO 12937
Kül	510	% (m/m)	-	0,01			TS EN ISO 6245
Kükürt	540	mg/kg	-	10,0	± 0,130	5,5	TS EN ISO 20846
YAME	630	% (V/V)	-	7,0			TS EN 14078
Aromatik Hidrokarbonlar	710	% (m/m)	-	8,0			TS EN 12916
Setan sayısı	820	-	51,0	-			TS EN 15195
Setan İndisi	830	-	46,0	-	± 0,249	54,0	TS EN ISO 4264
Yağlama Özelliği	840	µm	-	460			TS EN ISO 12156-1
Bakır şerit korozyonu	910	Derece	1				TS 2741 EN ISO 2160

Açıklamalar: Bu rapor 1 (bir) sayfadan oluşmaktadır ve laboratuvarın izni olmaksızın kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Sonuçlar analizi yapılan numuneye aittir. Denev sonuçlarına rapor tarihinden itibaren en geç 3 (üç) ay içinde itiraz edilebilir.

Mühür No : 12213

(Akredite Laboratuvar Yetkilileri tarafından doldurulup imzalanacaktır.)

Analiz Raporu tanzim yükümlülüğü olan **OMV Petrol Ofisi A.Ş.**

yer alan denev yöntemleri kullanılarak yapılan analiz sonucu, Teknik Düzenlemede yer alan özelliklere (

'den alınan **Motorin (Prodizel)** numunesinin, yukarıda

Uygun) olduğu tespit edilmiştir.

(Yükümlüler tarafından doldurulacak ve imzalanacaktır.)

Alınan akaryakıtın niteliği ve niceliği değiştirilmemiştir.

Bu analiz raporu tarihi ve

sayılı (faturalama/gümrük giriş beyanname/depo çıkış tutanağına) konu edilen akaryakıtta aittir.

Tuncay KAPAN (43)
 Lab.Müdür Yardımcısı


ITS. Caleb Brett/Deniz Survey S.A.
 İMZA

(I. Yeniden satışta yükümlüler tarafından doldurulup imzalanacaktır.)

Alınan akaryakıtın niteliği ve niceliği değiştirilmemiştir. Bu analiz raporu (.....) tarih ve (.....) sayılı (faturalama/depo çıkış tutanağına) konu edilen akaryakıtta aittir.

İMZA

(II. Yeniden satışta yükümlüler tarafından doldurulup imzalanacaktır.)

Alınan akaryakıtın niteliği ve niceliği değiştirilmemiştir. Bu analiz raporu (.....) tarih ve (.....) sayılı (faturalama/depo çıkış tutanağına) konu edilen akaryakıtta aittir.

İMZA

(Harmanlama'ya tabii tutulan petrolde doldurulacaktır.)

Harmanlanan Ürünün Adı	Harmanlama Oranı (% (V/V))
Akaryakıt harmanlama sonrasında teknik düzenlemelere uygundur.	

İMZA