

 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 1764 /12 -ISKLAB 06.09.2012 Rev.No / Tarih 0 / -
	ITS Caleb Brett Deniz Survey A.S. İskenderun Laboratuvarı Cumhuriyet Cad. Kaptan M.Sedat Altan Binası No:100 Nardüzü / İskenderun Deney Raporu Test Report		

Motorin (Eurodizel) Analiz Raporu

Numune	Alınan	Yükümlünün Adı Soyadı / Unvanı		OMV Petrol Ofisi A.Ş.				
	Alanın	Adı Soyadı	Mert Demir	Unvanı	Kalite Kontrol Uzmanı			
	Alımının	Şirketi ve Adresi	Data Sistem İnsan Kay. Veri İşle. Hiz. A.Ş.					
Teslim	Edenin	Yöntemi	TS EN 14275	Tarihi	19.07.2012			
	Tarihi ve Saati	Yeri	OMV PETROL OFISI A.Ş./İSTANBUL	Unvanı	BAY/ 939-82/31035			
	Tarihi	Adı Soyadı	Mert Demir	Unvanı	Kalite Kontrol Uzmanı			
Deney	Tarihi	Şirketi ve Adresi	Data Sistem İnsan Kay. Veri İşle. Hiz. A.Ş.					
	Tarihi	27.08.2012	08:30	No	PO-1764/12-MOT(ED)			
	Tarihi	04.09.2012		Rapor Tarihi	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	829,0	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	± 0,701	11,0	TS EN 12662
Oksidasyon Kararlılığı	170	ml/m ³		-	25			TS EN ISO 12205
Parlama Noktası	200	°C		55	-	± 0,650	65,0	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)	-	65	± 0,952	34,0	TS EN ISO 3405
	350 °C	312	% (V/V)	85	-	± 0,230	92,0	
	%95'te Sıcaklık	314	°C	-	360	± 0,203	357,0	
Karbon Kalıntısı (%10 damıtma kalıntısında)	330	% (m/m)		-	0,30			TS 6148 EN ISO 10370
Su	500	mg/kg		-	200	± 10,453	153,95	TS 6147 EN ISO 12937
Kül	510	% (m/m)		-	0,01			TS EN ISO 6245
Kükürt	540	mg/kg		-	10,0	± 0,153	6,5	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	-	± 0,259	56,2	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. Deney sonuçlarına rapor tarihinden itibaren en geç 3 (üç) ay içinde itiraz edilebilir.

Mühür No : 12326

(Akredite Laboratuvar Yetkilileri tarafından doldurulup imzalanacaktır.)

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

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

'den alınan **Motorin (Eurodizel)** 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 
 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