

**Kalite Kontrol Numune Türü : Kurşunsuz Benzin
Çevrim No : 2024-2**

Analit Adı	Birim	Aykırı Değerler Çıkarıldıktan Sonra Kalan Sonuç Sayı.
100 °C de Damıtılan Hacim	%v/v	17
150 °C de Damıtılan Hacim	%v/v	17
70 °C de Damıtılan Hacim	%v/v	17
Aromatikler (Oksijenli Bileşik Düzeltilmiş)	% v/v	9
Benzen İçeriği	% v/v	8
Buhar Basıncı (DVPE)	kPa	16
Buhar Kilitleme İndisi(VLI)	Birimsiz	11
Distilasyon Kalıntısı	mL	15
Distilasyon, %10	°C	15
Distilasyon, %20	°C	13
Distilasyon, %30	°C	13
Distilasyon, %40	°C	13
Distilasyon, %5	°C	12
Distilasyon, %50	°C	14
Distilasyon, %60	°C	12
Distilasyon, %70	°C	12
Distilasyon, %80	°C	12
Distilasyon, %90	°C	13
Distilasyon, %95	°C	12
Etanol	% v/v	9
İlk Kaynama Noktası	°C	16
Kükürt İçeriği	mg/kg	12
Mevcut GOM Muhtevası Tayini(Çözücü İle Yıkanmış)	mg/100 mL	6
Motor Oktan Sayısı	Birimsiz	3
MTBE	% v/v	7
Oksijen İçeriği	% m/m	9
Olefinler (Oksijenli Bileşik Düzeltilmiş)	%v/v	8
Son Kaynama Noktası	°C	17
Yoğunluk,15 °C	kg/m ³	14
ASTM Renk Tayini	ASTM Renk	0
Bakır Şerit Korozyonu, 50 °C, 3 saat	Derece	0
Görünüş	Birimsiz	0
Saybolt Renk Tayini	Saybolt Renk	0

Bu dokümanın çıktısı alınırsa kontrollü doküman özelliğini kaybeder.

LabKar-P30L03 Rev.01/ Revizyon Tarihi:01.08.2024 /Yayın Tarihi:21.11.2023

Sayfa 1/1