

**Kalite Kontrol Numune Türü : Kurşunsuz Benzin**

**Çevrim No : 2024-1**

Analit Adı	Birim
100 °C de Damıtılan Hacim	%v/v
150 °C de Damıtılan Hacim	%v/v
70 °C de Damıtılan Hacim	%v/v
Araştırma Oktan Sayısı	Birimsiz
Aromatikler (Oksijenli Bileşik Düzeltilmiş)	% v/v
ASTM Renk Tayini	ASTM Renk
Bakır Şerit Korozyonu, 50 °C, 3 saat	Derece
Benzen İçeriği	% v/v
Buhar Basıncı (DVPE)	kPa
Buhar Kilitleme İndisi(VLI)	Birimsiz
Distilasyon Kalıntısı	mL
Distilasyon, %10	°C
Distilasyon, %20	°C
Distilasyon, %30	°C
Distilasyon, %40	°C
Distilasyon, %5	°C
Distilasyon, %50	°C
Distilasyon, %60	°C
Distilasyon, %70	°C
Distilasyon, %80	°C
Distilasyon, %90	°C
Distilasyon, %95	°C
Etanol	% v/v
Görünüş	Birimsiz
İlk Kaynama Noktası	°C
İzobütil alkol	%v/v
İzopropil alkol	%v/v
Kükürt İçeriği	mg/kg
Metanol	%v/v
Mevcut GOM Muhtevası Tayini(Çözücü İle Yıkanmış)	mg/100 mL
MTBE	% v/v
Oksidasyon Kararlılığı	dk
Oksijen İçeriği	% m/m
Olefinler (Oksijenli Bileşik Düzeltilmiş)	%v/v
Saybolt Renk Tayini	Saybolt Renk
Son Kaynama Noktası	°C
Tersiyer-bütil alkol	%v/v
Yoğunluk,15 °C	kg/m <sup>3</sup>

Bu dokümanın çıktısı alınırsa kontrollü doküman özelliğini kaybeder.

LabKar.P30L03 Rev.00/ Revizyon Tarihi: - / Yayın Tarihi:21.11.2023