

KALİTE KONTROL NUMUNE TÜRÜ : Havacılık Yakıtı
ÇEVİRİM NO : 2022-1

Analit Adı	Birim
Saybolt Renk	Saybolt Renk
Aromatikler(Oksijenli Bileşik Düzeltilmemiş)	% v/v
ASTM Renk Tayini	ASTM Renk
Bakır Şerit Korozyonu	Derece
Buhar Basıncı	kPa
Damıtma Kalıntısı	mL
Damıtma Kaybı	% v/v
Distilasyon, %10	°C
Distilasyon, %20	°C
Distilasyon, %50	°C
Distilasyon, %90	°C
Doktor Testi	Birimsiz
Donma Noktası	°C
Elektriksel İletkenlik	pS/m
Görünüş	Birimsiz
Hidrojen Miktarı Tayini	%Kütle
İlk Kaynama Noktası	°C
Isıtıcı Borudaki Kalıntı	Derece
İslenme Noktası	mm
Merkaptan Kükürt	% m/m
Mevcut GOM Muhtevası(Yıkanmış)	mg/100 mL
Net Yanma Isısı	MJ/kg
Parlama Noktası	°C
Setan İndisi	Birimsiz
Son Kaynama Noktası	°C
Su Reaksiyonu, Ayrışma derecesi	Birimsiz

Analit Adı	Birim
Su Reaksiyonu, Girişim derecesi	Birimsiz
Sudan Ayrışma Özelliği	Derece
Süzgeçteki Basınç Düşmesi	mmHg
Toplam Asit Sayısı	mg KOH/g
Toplam Kükürt	% m/m
Viskozite, -20 C'de	mm ² /s
Yağlayıcılık Özelliği	mm
Yoğunluk, 15°C	kg/m ³
Partikül Sayımı-ISO Skalası, ≥ 14 µm (c)	Birimsiz
Partikül Sayımı-ISO Skalası, ≥ 4 µm (c)	Birimsiz
Partikül Sayımı-ISO Skalası, ≥ 6 µm (c)	Birimsiz
Partikül Sayımı, ≥ 14 µm	sayı/mL
Partikül Sayımı, ≥ 21 µm	sayı/mL
Partikül Sayımı, ≥ 25 µm	sayı/mL
Partikül Sayımı, ≥ 30 µm	sayı/mL
Partikül Sayımı, ≥ 4 µm	sayı/mL
Partikül Sayımı, ≥ 6 µm	sayı/mL
Partikül Kirlilik Tayini	mg/L