

Kalite Kontrol Numune Türü : Motorin
Çevrim No : 2024-2

Analit Adı	Birim	Aykırı Değerler Çıkarıldıktan Sonra Kalan Sonuç Sayı.
%10'un Distile Edildiği Sıcaklık	°C	17
%20'nin Distile Edildiği Sıcaklık	°C	14
%30'un Distile Edildiği Sıcaklık	°C	15
%40'in Distile Edildiği Sıcaklık	°C	15
%5'in Distile Edildiği Sıcaklık	°C	17
%50'nin Distile Edildiği Sıcaklık	°C	17
%60'ın Distile Edildiği Sıcaklık	°C	16
%70'in Distile Edildiği Sıcaklık	°C	15
%80'nin Distile Edildiği Sıcaklık	°C	16
%90'nın Distile Edildiği Sıcaklık	°C	17
%95'in Distile Edildiği Sıcaklık	°C	20
250 °C'ta Damıtılan Hacim	%v/v	21
350 °C'ta Damıtılan Hacim	%v/v	21
Bulutlanma Noktası	°C	6
CFPP	°C	18
Distilasyon Kalıntısı	mL	16
İlk Kaynama Noktası	°C	15
Kalorimetre Bombası Metodu İle Yanma Isısı Tayini	MJ/kg	3
Kinematik Viskozite, 40°C	mm ² /s	24
Kükürt Miktarı	mg/kg	21
Kül	% m/m	6
Parlama Noktası	°C	25
Poliaromatik Hidrokarbonlar	% m/m	4
Setan İndisi (barometrik basınca göre düzeltilmiş distilasyon sonuçları kullanılarak)	Birimsiz	16
Setan Sayısı	Birimsiz	6
Son Kaynama Noktası	°C	15
Su Miktarı	% m/m	24
Yağlayıcılık Özelliği (HFRR)	µm	8
Yoğunluk	kg/m ³	24
ASTM Renk Tayini	ASTM Renk	0
Bakır Şerit Korozyonu	Derece	0
Doktor Testi	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