

**Kalite Kontrol Numune Türü : Fuel Oil**  
**Çevrim No : 2024-1**

Analit Adı	Birim	Aykırı Değerler Çıkarıldıktan Sonra Kalan Sonuç Sayı.
Akma Noktası	°C	15
Alüminyum (Al)	mg/kg	4
CCAI	Birimsiz	4
Çinko (Zn)	mg/kg	6
Demir (Fe)	mg/kg	6
Kalsiyum (Ca)	mg/kg	5
* Karbon Kalıntısı (Mikro Yöntem)	% m/m	7
Kinematik Viskozite, 100 °C'de	mm <sup>2</sup> /s	14
* Kinematik Viskozite, 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	5
Kinematik Viskozite, 50 °C	mm <sup>2</sup> /s	8
Kükürt	% m/m	18
Kül	% m/m	14
Nikel (Ni)	mg/kg	6
Parlama Noktası	°C	14
Silikon (Si)	mg/kg	3
Sodyum (Na)	mg/kg	5
Su Miktarı	%v/v	14
Su ve Tortu Tayini	% v/v	2
Toplam Asit Sayısı	mg KOH/g	5
Toplam Tortu	% m/m	12
Tortu Tayini (Ekstraksiyon Metodu)	% m/m	4
Vanadyum (V)	mg/kg	6
Yanma Isısı	MJ/kg	3
Yoğunluk, 15°C	kg/m <sup>3</sup>	16
Bakır Şerit Korozyonu	Derece	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