

Kalite Kontrol Numune Türü : Madeni Yağ (Hidrolik Yağ)
Çevrim No : 2024-2

Analit Adı	Birim	Aykırı Değerler Çıkarıldıktan Sonra Kalan Sonuç Sayı.
Akma Noktası	°C	15
Kırma İndisi, 20 °C	Birimsiz	7
Köpüklenme 1. Kademe Temayülü	mL	12
Köpüklenme 2. Kademe Temayülü	mL	12
Köpüklenme 3. Kademe Temayülü	mL	12
Kükürt Miktarı	% m/m	5
Parlama Noktası	°C	15
Parlama Noktası Tayini (Sürekli Kapalı Kap Yöntemi)	°C	7
Su Miktarı	mg/kg	15
Sülfatlı Kül	% m/m	3
Toplam Asit Sayısı	mg KOH/g	16
Viskozite İndeksi	Birimsiz	16
Viskozite, 100 °C'de	mm ² /s	20
Viskozite, 40 °C'de	mm ² /s	18
Yağların Sudan Ayrılma Özelliği Tayini	dk	9
Yanma Noktası	°C	4
Yoğunluk, 15°C	kg/m ³	15
ASTM Renk Tayini	ASTM Renk	0
Bakır Şerit Korozyonu	Derece	0
* Su Varlığında Pas Önleme Özelliği Testi, 60°C, 24 Saat (Yöntem A)	Birimsiz	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