

Kalite Kontrol Numune Türü : Madeni Yağ (Hidrolik Yağ)
Çevrim No : 2023-2

Analit Adı	Birim
Akma Noktası	°C
ASTM Renk Tayini	ASTM Renk
Bakır Şerit Korozyonu	Derece
Kırma İndisi, 20 °C	Birimsiz
Köpüklenme 1. Kademe Stabilitesi	mL
Köpüklenme 1. Kademe Temayülü	mL
Köpüklenme 2. Kademe Stabilitesi	mL
Köpüklenme 2. Kademe Temayülü	mL
Köpüklenme 3. Kademe Stabilitesi	mL
Köpüklenme 3. Kademe Temayülü	mL
Kükürt Miktarı	% m/m
Parlama Noktası	°C
* Parlama Noktası Tayini (Sürekli Kapalı Kap Yöntemi)	°C
Partikül Kirlenmesinin Sınıflandırılması, $\geq 14 \mu\text{m}$ (Skala numarası)	Birimsiz
Partikül Kirlenmesinin Sınıflandırılması, $\geq 4 \mu\text{m}$ (Skala numarası)	Birimsiz
Partikül Kirlenmesinin Sınıflandırılması, $\geq 6 \mu\text{m}$ (Skala numarası)	Birimsiz
Su Miktarı	mg/kg
Sülfatlı Kül	% m/m
Toplam Asit Sayısı	mg KOH/g
Viskozite İndeksi	Birimsiz
Viskozite Yoğunluk Sabiti Hesaplanması (viskozite 100 °C ile hesaplanan)	Birimsiz
Viskozite Yoğunluk Sabiti Hesaplanması (viskozite 40 °C ile hesaplanan)	Birimsiz
Viskozite, -20 °C	mm ² /s
Viskozite, 100 °C'de	mm ² /s
Viskozite, 40 °C'de	mm ² /s
Yağ Hacmi-Su Hacmi-Emülsiyon Hacmi	mL
Yağ Hacmi-Su Hacmi-Emülsiyon Hacmi Yorumlama	Birimsiz
Yağların Molekül Ağırlığı	Birimsiz
Yağların Sudan Ayrılma Özelliği Tayini	dk
* Yanma Noktası	°C
Yapısal Grup Dağılımı Hesaplaması, % C (Aromatik)	%
Yapısal Grup Dağılımı Hesaplaması, % C (Naftenik)	%
Yapısal Grup Dağılımı Hesaplaması, % C (Parafinik)	%
Yapısal Grup Dağılımı Hesaplaması, R (Aromatik)	Birimsiz
Yapısal Grup Dağılımı Hesaplaması, R (Naftenik)	Birimsiz
Yapısal Grup Dağılımı Hesaplaması, R (Toplam)	Birimsiz
Yoğunluk, 15°C	kg/m ³

Bu dokümanın çıktısı alınırsa kontrollü doküman özelliğini kaybeder.

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