

KALİTE KONTROL NUMUNE TÜRÜ: TRANSFORMATÖR YALITIM YAĞI

ÇEVİRİM NO : 2024-1

| Analit Adı | Birim |
|---|--------------------|
| Akma Noktası Tayini | °C |
| Anilin Noktası Tayini | °C |
| Asetilen (C ₂ H ₂), (ASTM D3612) | ppm |
| Asitlik Miktarı Tayini | mg KOH/g |
| ASTM Renk Tayini | ASTM Renk |
| Azot (N ₂), (ASTM D3612) | ppm |
| Delinme Gerilimi Tayini | kV |
| Dielektrik Azalma Faktörü (tan δ) Tayini (50 HzAC Gerilimdeki) TS EN 60247/IEC 60247) | Birimsiz |
| Etan (C ₂ H ₆) (ASTM D3612) | ppm |
| Etilen (C ₂ H ₄), (ASTM D3612) | ppm |
| Görünüş | Birimsiz |
| Güç Faktörü Tayini, 100°C (50 HzAC gerilimdeki) | %PF |
| Güç Faktörü Tayini, 25°C (50 HzAC gerilimdeki) ASTM D924) | %PF |
| Hidrojen (H ₂), (ASTM D3612) | ppm |
| İç Yüzey Gerilimi Tayini | mN/m |
| Karbon dioksit (CO ₂), (ASTM D3612) | ppm |
| Karbon monoksit (CO), (ASTM D3612) | ppm |
| Kinematik Viskozite, 100 °C | mm ² /s |
| Kinematik Viskozite, 40 °C | mm ² /s |
| Korozif Kükürt Tayini | Birimsiz |
| Metan (CH ₄), (ASTM D3612) | ppm |
| Oksijen (O ₂), (ASTM D3612) | ppm |



LabKar İstatistiksel Değerlendirme Yapılan Analitler Listesi

www.labkar.org.tr

| Analit Adı | Birim |
|-----------------------|-------------------|
| Özdirenc Tayini | E+12 ohm.m |
| Parlama Noktası | °C |
| Su Tayini | mg/kg |
| Yoğunluk Tayini, 15°C | kg/m ³ |
| Yoğunluk Tayini, 20°C | kg/m ³ |