



# Trafo Yağı

Madeni Yağlar  
HEP YANINIZDAYIZ

Çok iyi rafine edilmiş naftanik esaslı trafo yağıdır.

## Özellikleri ve Faydaları

- Akma noktası düşük, parlama noktası yüksektir.
- Yüksek kopma gerilimi sayesinde yalıtım görevini uzun süre kaybetmeden yerine getirir.
- Mükemmel oksidasyon direnci uzun servis ömrü sağlar.
- Su ve yabancı maddelerden uygun metotlarla kolayca ayrılabilir.
- İnce yapısı ortamdaki ısının uzaklaştırılmasını kolaylaştırır, elektrik yalıtımı sağlar.

## Tipik Özellikler\*

Yoğunluk, @ 15°C g/ml	ASTM 4052	0,883
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D-92	143
Kinematik Viskozite 40°C'de mm <sup>2</sup> /s	ASTM D-445	8,7
100°C'de mm <sup>2</sup> /s		-
Akma Noktası, °C	ASTM D-97	-40

\* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

## Kullanıldığı Yerler

Transformatörlerde ve devre kesicilerde elektrik izolasyonu ve soğutma amacıyla kullanılır.

## Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

ASTM D 3487 Type II, IEC 296(82) Class IA ve IIA; IEC 60296 (03) performans seviyelerini karşılar. TEİAŞ onaylıdır.