

kusursuz birliktelik...

petroyağ
LUBRICANTS

HYVOLT POWER OIL 60UX

Açıklama

HYVOLT POWER OIL 60UX, IEC 60296 -2012 – 02 Edition 4.0 Standard Tablo– 2 Genel Spesifikasyonlar ve TEİAŞ Yeni İzolasyon Yağı Şartnamesini karşılayan inhibitörlü trafo yağıdır. Bu ürün aynı zamanda ASTM D 1275B korozif kükürt gerekliliklerini de sağlamaktadır.

Teknik Özellikler

Özellikleri	Birim	Test Metodu	Spesifikasyon		
			Min	Max	Tipik
Görünüş		Görsel		Berrak	Berrak
Anilin Noktası	°C	ASTM 611	63	84	
Renk		ASTM 1500		0.5	L0.5
Yoğunluk, 20 °C	g/ml	ASTM D 1298	0.865	0.910	0.872
Kinematik Viskozite, @ 40 °C	cSt (SUS)	ASTM 445	-	12.0 (66)	8.8 (53)
Parlama Noktası, COC	°C	ASTM 92	140	-	146
Akma Noktası, (Katkısız)	°C	ASTM 97	-	- 40	<-40
İç Yüzey Gerilim @ 25 °C	dyn/cm	ASTM D 971 (Filtre Edilmemiş)	40		44
Nötralizasyon Sayısı	mgKOH/g	ASTM D 664 ASTM D 974	-	0.01 0.01	0.006 <0.01
Su miktarı	ppm	ASTM D 1533	-	20	10
Delinme Gerilimi, (Teil 1/12.78-2.5 mm açıklıkta)	kV	VDE 0370	50	-	>60
Dielektrik Kayıp Faktörü (Tan δ) @ 60 Hz, 25 °C 100 °C	%	ASTM D 924	- -	0.05 0.3	<0.05 <0.3
Aşındırıcı (Korozif) Kükürt		ASTM D 1275 B		Korozif değil	Korozif Değil
Oksidasyon Önleyici Katık (DBPC)	%	ASTM 4768	0.2	0.4	0.30
Oksidasyon Kararlılığı		IEC 61125		500 saat	500 saat
Toplam Asitlik	mgKOH/g	IEC 61125		1.2	1.03
Tortu	%ağ.	IEC 61125		0.80	0.40
DDF, 90 °C		IEC 60247		0.50	0.23
DMSO Özü İçeriği (PCA)	%	IP-346	-	3	<3
PCB İçeriği	ppm	DEXIL L-2000		Ölçülebilir değil	Ölçülebilir Değil
Furanik Bileşikler	µg/L	ASTM D 5837	-	25	<25
2-Furfural İçeriği	ppm	IEC 61198	-	0.1	<0.1
Çamurlasma Ömrü (8 saatlik Periyotlarla Ölçülür)	saat	Doble İşlemi	80	-	>80

* Burada belirtilen değerler ürüne ait tipik değerlerdir. Ürün spesifikasyonunu belirlemez.

kusursuz birliktelik...

Tavsiyeler ve Uyarılar

Sağlık, emniyet, çevre ve depolama bilgileri için ürün MSDS'ine bakılmalıdır. Gerek duyulması halinde Petroyağ yetkilileri ile irtibata geçilmelidir.

Ambalaj

182 kg fiçı ve dökme ambalajlar mevcuttur.

petroyağ
LUBRICANTS