



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

EURO DİSEL


FİZİKSEL
VE
KİMYASAL
ÖZELLİKLER

TÜPRAŞ STANDARTLARINA UYGUN OLACAKTIR.
POLİSİLİK AROMATİK HİDROKARBONLAR % AĞIRLIK 11, EN ÇOK TS EN 12916, PARLAMA NOKTASI 0C 55 EN AZ TS EN ISO 2719, SOĞUK FİLTRE TIKANMA NOKTASI (SFTN) 0C TS EN 116
KIŞ-EN ÇOK 15, YAZ EN ÇOK 5,
DAMITMA TS 1232 EN ISO 3405,
250 0C'TA ELDE EDİLEN 5 HACİM 65 EN ÇOK,
350 0C'TA ELDE EDİLEN 5 HACİM 85 EN ÇOK,
%95'İN (HACMİN/HACMİN) ELDE EDİLDİĞİ SICAKLIK 0C 360 EN ÇOK
KÜKÜRT MG/KG 50 EN ÇOK TS EN ISO 20846 TS EN ISO 20884, KARBON KALINTISI (%10 DAMITMA) KALINTISINDA % AĞIRLIK 0.30 EN ÇOK TS EN 6148 EN ISO 10370 VİSKOZİTE (40 0C'TA) CST 2,0 – 4,5 TS 1451 EN ISO 3104, BAKIRSERT KOROZYON (50 0 C'DE TA 3 SAAT) NO:1 EN ÇOK TS 2741 EN ISO 2160, KÜL % AĞIRLIK 0,01 EN AZ TS 1327 EN ISO 6245, SETAN İNDİSİ HESAPLAMA TS 2883 EN ISO 4264, SU MG/KG 200 EN ÇOK TS 6147 EN ISO 12937, TOPLAM KİRLİLİK MG/KG 24 EN ÇOK TS EN 12662, OKSİDASYON KARARLILIĞI G/m3 25 EN ÇOK TS EN ISO 12205, YAĞLAMA ÖZELLİĞİ (WSD) 60 0C'DA TA DÜZELTİLMİŞ AŞINMA İZİ ÇAPI UM 460 EN ÇOK TS ISO 12156-1 OLMALIDIR.

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİNDE KULLANILAN HİZMET ARAÇLARININ İŞLEYİŞİNİ SAĞLAMAK İÇİN KULLANILACAK OLAN EURO DIESEL.

İMZA-KAŞE


Mustafa DUSAN
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE


İbrahim ÖZTÜRK
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE


Tuba ARSLAN
Hastane Müdür Yard.