

UNISERVICE/TURKIYE
VISWA LAB.FUEL ANALYSIS
BULTEN 36

SAYGIDEĞER DOSTLARIMIZ,

BULTEN 29 DA BELİRTMİŞ OLDUĞUMUZ VISWA LAB./YAĞ ANALİZİ SERVİSİMİZİ TEKRAR HATIRLATMAK İSTİYORUZ.

BİLDİĞİNİZ GİBİ YAĞ FİRMALARI TARAFINDAN YAPILAN TESTLERDE SADECE YAĞIN KALİTESİ HAKKINDA BİLGİ VERİLMEKTE VE YAĞIN YENİLENME GEREKSİNİMİ KONUSUNDA BİLGİ EDİNİLMEKTEKTEDİR.

VISWA LAB/YAĞ ANALİZLERİ NETİCESİNDE MAKİNE PROBLEMLERİ İNCELENMEKTE,OLABİLECEK MUHTEMEL PROBLEMLER AÇIĞA ÇIKMAKTADIR.PROBLEMLİ NUMUNELERE ÖZEL TESTLER YAPILARAK,VAROLAN PROBLEM TEŞHİS EDİLİP VE ÖNLEMLER SUNULMAKTADIR..

MAKİNE,HİDROLİK VE DİŞLİ SİSTEMLERİNDEKİ YAĞLAMA EN AZ SENEDE BİR KEZ TESTLERLE KONTROL EDİLMELİDİR.BU TESTLER,SİZLERİ BİRÇOK ENDİŞEDEN KURTARACAKTIR

PROBLEMLİ NUMUNELERDE ICP,FTIR,PARTİKÜL HESABI VE FERROGRAFI ANALİZLERİ VAROLAN PROBLEMLERİ AÇIKLAYACAKTIR.

YAĞ TESTLERİYLE BELİRLENEN PARAMETRELER AŞAĞIDADIR:

1.FİZİKSEL ÖZELLİKLER :

- a)Viscosity at 40
- b)TAN/TBN
- c)Parlama noktası

2.ELEMENTLER :

Aluminyum,Barium,Boron,Cadmium,Calcium,Chromium,Copper,Iron,Lead,Magnesium, Manganese,Molybdenum,Nickel,Phosphorous,Potassium,Silicon,Sodium,Tin,Titanium,Vanadium, Zinc.

3.FT-IR

İs,Su,Oksidasyon,Nitration,Sulfat,Yağdaki su.

4. PARTİKÜL HESABI

Analizler hakkında bilgi,yağın durumu,yenileme gereksinimi,makinelerin durumu,potansiyel problemlerin tesbiti için başarılı sonuçlar sağlar.

NUMUNELER;İÇİNDE NUMUNE ŞİŞESİ,GÖNDERİ PAKETİ VE HAZIRLANMIŞ KONŞİMENTO BULUNAN TEST KİTİ İLE GÖNDERİLİR VE SONUÇLARI E-MAİL VEYA FAX İLE EN KISA ZAMANDA BİLDİRİLİR.GENELLİKLE 5-6 NUMUNENİN GÖNDERİLMESİ TAVSİYE EDİLİR.

SAYGILARIMIZLA.