

UNISERVICE / TÜRKİYE

VISWA LAB. FUEL ANALYSIS

BÜLTEN #22

SINGAPUR ve MOIN(COSTARICA) YAKITLARININ KIRLILIGI VE SAFLIGININ BOZULMASI-1

Çogu zaman yakit pompalari hasarlari ve filtrelerin tikanmasi gibi sikayetlerle karsilasmaktayiz.Bu problemler benzer olsada ayni degildir.Düzenli analizlerimizle yakittaki bu gibi problemler önlenmektedir.

Singapur ve Moin yakitlarinin kompozisyonunu belirlemek,kirlilik,safliklarinin bozulmasi gibi problemler için ek testler yapilmaktadir.Bunlar en kısa zamanda bildirilecektir.

MOIN YAKITLARI

Eylül sonunda yüklenen Moin yakitlari için yapilan arastirmalarimizda yakit içerisinde metil Ester varligina rastlanmistir.Miktari,2000ppm için %0,2 civarindadir.Bunun Metil Ester bazli bir Metil Soyate - soya fasulyesi yagi -maddesinden kaynaklandigindan şüphelenilmektedir.Bu madde çok iyi solvent özelliklerine sahip,geleneksel petrol solventlerine alternatif olabilen ve temizleme,yag sökme,boya ve mürekkep çıkarma,yag dökülmelerinde kullanilabilen bir maddedir.Ayrıca markette çok tüketilen ürünler olan el temizleyiciler ve araba cilalari seklinde de formüle edilebilen bir maddedir.Bu materyal çevreye dost ve güvenli bir ürün olmasının yanında,birçözücüdür de.Bir çözücünün görevi sürtünen parçalar arasındaki yag filmini temizleyerek yaglamayı zararlardan korumaktır.Ayrıca makina silindirlerinde yüksek bir sürtünmeye neden olabilirmi henüz,simdilik herhangi bir bilgimiz yoktur.

SINGAPUR YAKITLARI

Singapur yakitlari için de benzer arastirmalar yapilmaktadir.Ekim den sonra aldiginiz yakitlarda eger problemler varsa lütfen bize bildiriniz.