

**UNISERVICE/TÜRKİYE**  
**VISWA LAB. FUEL ANALYSIS**  
**BÜLTEN # 114**

**TEKNİK GÜNCELLEME: 14/09/2006**

**KANADA, VANCOUVER'DA YÜKSEK AL+Si**

Eylül'ün başından beri Vancouver/Kanada'dan gelen 5 numuneyi test ettik. Bu numunelerden 4'ünde yüksek catfine (Al+Si) değerleri bulundu. (56.7 ppm, 60,89 ppm, 69 ppm ve 76 ppm) Bu değerler ISO 8217:2005 standardına göre sınırları aşmamasına rağmen, oldukça yüksektir.

Bu durumda, Purifier verimliliğinin %70'den fazla olmayacağını varsaymak güvenlidir. 56,7 ppm catfine değerine sahip bir numune için, bunun anlamı purifier'den yakıtın geçmesinin ardından 17 ppm catfine kalacak olmasıdır. 76 ppm bir numune için ise bu değer 22,8 ppm'dir. Bu değerler birçok makine üreticisi tarafından kabul edilebilir değerler değildir.

Lütfen purifier verimliliğini arttırmak için gerekli olan bütün önlemleri alınız. Akış hattını kısınız, purifier sıcaklık derecesini koruyunuz., doğru büyüklükteki gravity disk kullanınız. Yakıtı ikinci bir kez sirkülasyon yaptırmak zorunda kalabilirsiniz. Bu yakıtı henüz satın almadıysanız, catfine açısından kontrol etmelisiniz. Catfine, rubbing yüzeylerde ve makinelerde yüksek yıpranmaya yol açar.

Daha fazla açıklamaya ihtiyaç duyulması halinde bizimle kontak kurmaktan lütfen çekinmeyiniz.

Saygılarımızla,

Dr. Vis.

**İLKFER DENİZCİLİK SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.**

Batı Sahil Yolu Cad. No.: 38 34903 Güzelyalı – Pendik / İSTANBUL

Tel.: (0216) 4983 09 62 (Pbx) Fax: (0 216) 493 09 69

URL : <http://www.uniservice.com.tr> E-mail : [uniservice@uniservice.com.tr](mailto:uniservice@uniservice.com.tr)

