

BAKIM HİZMETLERİ

S-O-S soğutma sıvısı analiz programının amacı hasar gerçekleşmeden önce sorunları saptamaktır. Yetersiz soğutma sıvısı veya soğutma sistemi performansı kaynaklı bu sorunlar – ve ilgili maliyetler – bu program kullanıldığında önlenir.

Analiz

Soğutma sıvısı analizi ilgili ciddi sorunları ortaya çıkarabilecek ve bazı soğutma sistemi sorunlarını tahmin edebilecek dört temel bakım testinden ve dört fiziksel değerlendirmeden oluşur. Örneğin, glikol oksitlenmesi veya egzoz gazlarından kaynaklanan pH değerindeki bir düşüşü tanımlayabilir — düşük pH asit etkisi ile aşınma olasılığını artırır.

Vakum pompaları

Sıvı numuneleri alınırken, yağ ve soğutma sıvısı numuneleri için ayrı vakum pompaları kullanılması önemlidir. Sıvı pompa bareline girmemesine rağmen, soğutma sıvısından küçük bir glikol artığı kalır ve yağ numunesini kirletebilir. Aynı şekilde, yağ artığı da soğutma sıvısı numunelerini kirletebilir, bu da değerlerin yanlış okunmasına neden olur.



Soğutma sıvısı numuneleri taşıma tankından veya boşaltma vanasından değil radyatörden alınmalıdır.

Eksiksiz numune bilgisi

Numunenizi göndermeden önce, şişe üzerindeki etiketin tamamını doldurduğunuzdan emin olun. Soğutma sıvısının kullanıldığı saat bilgisinin bildirilmesi bilhassa önemlidir. Aşağıdaki numune etiketini tamamen doldurmanız gereklidir.

Soğutma Sıvısı Numune Etiketi			Numune Türü
Taşımış tanktan numune almayınız.			<input type="checkbox"/> Soğutma Sıvısı
Müşteri Adı	Makina Saati		<input type="checkbox"/>
Makina Seri No	Motor Saati	Motor Modeli	
Numune Alım Tarihi	Antifriz Saati	Ekipman No	
Numuneyi Alan Bölge	Numuneyi Alan Kişi/Tel No		
Antifriz Değiştirdi mi? <input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	Makina MDA'lı mı? <input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	Numune Türü	
Antifriz Türü <input type="checkbox"/> DEAC <input type="checkbox"/> ELC	Antifriz Eklendi mi?	Antifriz Markası	

Antifriz dolaşıma girdikten sonra numune ediniz.

444 1 220 KULAĞIMIZ SİZDE

www.bmg.com.tr

BORUSAN CAT

Soğutma sisteminin durumunu belirlemek için soğutma sıvısı numuneleri üzerinde birkaç detaylı test gerçekleştirilir.

Mümkün olan en doğru sonuçlar için, S-O-S soğutma sıvısı analiz etiketinin eksiksiz bilgilerle doldurulması çok önemlidir.