



## S-O-S<sup>SM</sup> SOĞUTMA SIVISI ANALİZİ

### BİRAZ ZAMAN AYIRIN, UZUN VADEDE TASARRUF EDİN.

Soğutma sistemi bakımı genellikle ihmal edilir veya gözden kaçar. Bunun sebebi özellikle Cat® ELC™ (Uzun Ömürlü Soğutma Sıvısı)'nın sunduğu uzun değişim aralıklarıdır. Ancak gerçek şudur: Soğutma sisteminizde başlayan sorunlar motor, şanzıman veya hidrolik sisteminizin tamamına yayılabilir. Soğutma sisteminizi izlemenin en etkili ve ekonomik yolu Cat® temsilcinize yaptıracağınız S-O-S soğutma sıvısı analizidir.

#### Düzenli aralıklarla alınan soğutma suyu numuneleri ile;

- Soğutma sıvısının düzgün bir kimyasal yapıya sahip olup olmadığını doğrulayabilirsiniz.
- Soğutma sisteminizin durumunu teşhis edebilirsiniz.
- Maliyetli arızalar gerçekleşmeden önce soğutma sıvınızı veya soğutma sisteminizi düzeltme fırsatı elde edebilirsiniz.

**Motorun arıza sürelerinin %50'si soğutma sistemi sorunları ile ilgilidir. S-O-S soğutma sıvısı analizi, problemi tespit konusunda nokta atışı yapmanıza ve arızaları önlemenize yardımcı olur.**



<https://twitter.com/BMGS>

<https://www.facebook.com/borusanmakinavegucsisstemleri>

[www.bmgs.com.tr](http://www.bmgs.com.tr)

**BORUSAN**

**CAT**

**444 1 228** BORUSAN MAKİNA VE GÜÇ SİSTEMLERİ ÇAĞRI MERKEZİ  
KULAĞIMIZ SİZDE