

BAKIM HİZMETLERİ

Her numunenin bir hikayesi vardır

S-O-S soğutma sıvısı analizinin numunenizden tespit edebileceği bilgilerden bazıları şunlardır:

LABORATUVAR SONUCU	SEBEP	ETKİ
Yüksek glikol seviyesi	Çok fazla konsantre eklenmiş	Yetersiz ısı transferi ve lehim saldırısı
Düşük pH	Piston gazı veya aşırı ısınmış soğutma sıvısı	Asit etkisi ile şiddetli aşınma
Çökelti	Yüksek glikol seviyesi ve/veya kabul edilemez kaynak suyu	Radyatör/soğutucu borusu tıkanıklığı veya su pompası keçe kaçağı
Soğutma sıvısında yağ	Gömler içerisinden kavitezyon veya ısı eşanjörü kaçağı	Motor yatak sarmış
Düşük glikol seviyesi	Çok fazla su eklenmiş*	Kavitezyon, asit etkisi ile aşınma, azaltılmış donma noktası
Düşük Nitrit ve/veya Yüksek Demir	Yeterli SCA eklenmemiş**	Kavitezyon ve asit etkisi ile aşınma

* Yalnızca Cat® Uzun Ömürlü Soğutma Sıvısı (ELC) için geçerlidir.

** Standart Dizel Motor Antifrizi/Soğutma Sıvısı (DEAC) için geçerlidir. SCA: Antifriz katkı maddesi

İlk adım için Borusan Makina ve Güç Sistemleri ile iletişime geçin

S-O-S soğutma sıvısı analizi yaptırmanız çok kolay. Borusan Makina ve Güç Sistemleri ile iletişime geçip soğutma sıvısı numune kiti almanız yeterlidir. Bu analizi yaptırmanız paradan tasarruf yapmanızı ve olası sorunları önceden görüp makinanızın arızadan dolayı yatmasını önlemenize yardımcı olmaktadır.

Daha fazla bilgi için www.bmgs.com.tr