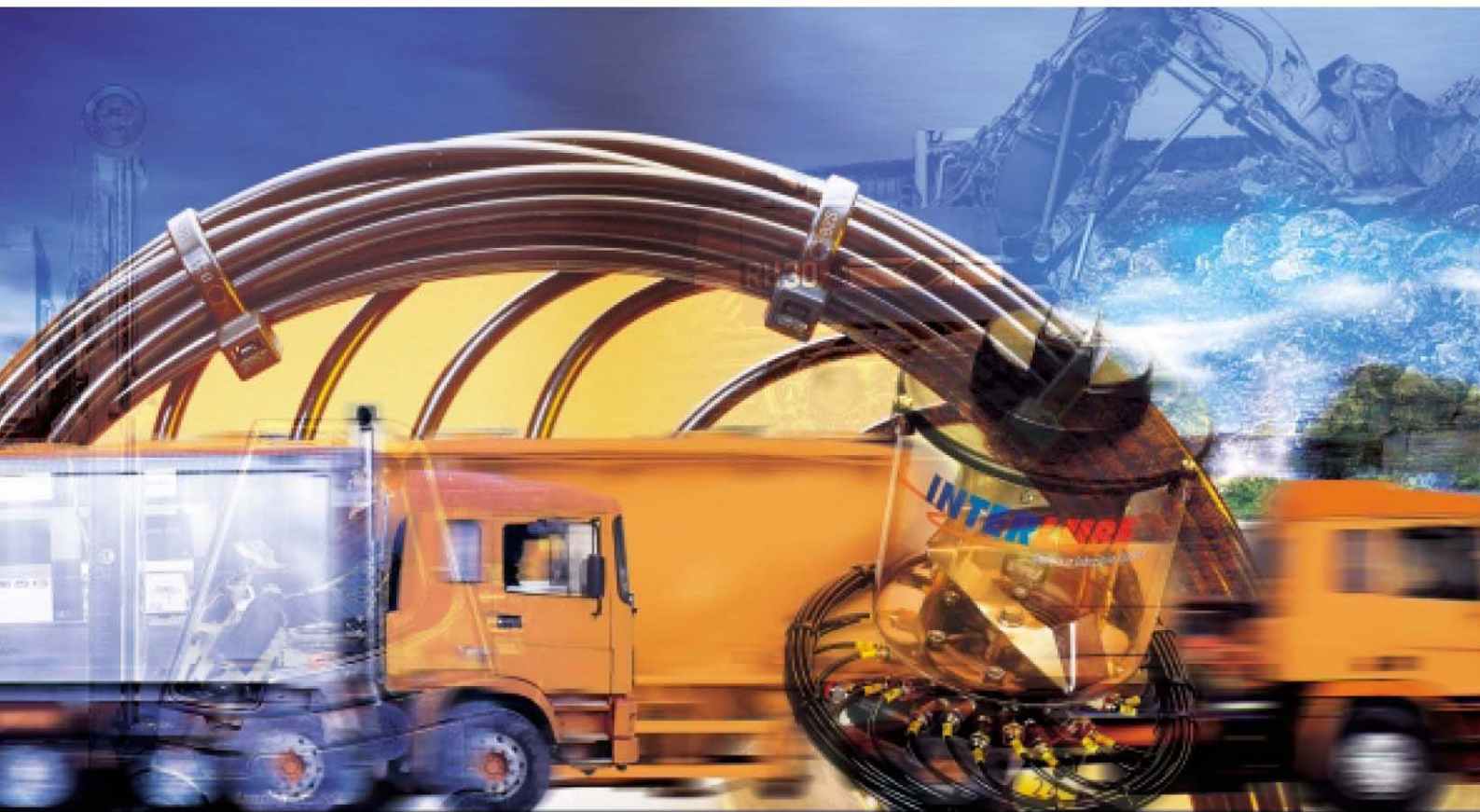


# **INTERLUBE**

*Leaders in Lubrication Solutions*



## Premier Range of Autolube Systems



XGS



AC1



AC2



AC3



Single  
Line

*Interlube Systems Ltd - providers of the ultimate in lubrication solutions...*

## AC Serisi Merkezi Yağlama Sistemi

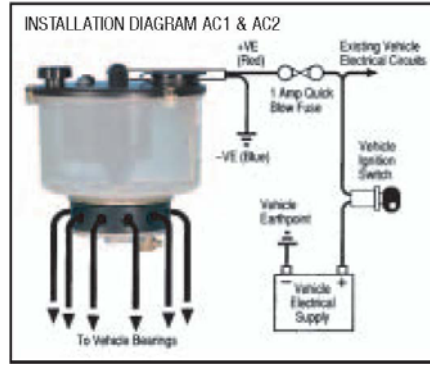
Interlube AC Serisi elektrik ile çalışan çoklu yağlama sistemleridir.

3 farklı rezervuar hacmine sahiptir. 1 lt, 2lt ve 3 lt rezervuar hacimli sırasıyla AC1, AC2 ve AC3 şeklinde isimlendirilmektedir. Her yağlama hattı birbirinden bağımsız olarak çalışmaktadır ve bir hatta meydana gelebilecek arıza sistemin bloke olmasına sebep vermez. Çalışma sistemi oldukça kolay olması sebebiyle bakım ve onarım masrafları yok denecek kadar azdır. Makinanın harekete geçmesiyle birlikte arzu edilen miltardaki yağın bağlantı noktasına dağıtılmasını sağlamaktadır. Sistem ayarları, yağlama süreleri ve miktarları monte edilecek ekipmanın ihtiyaçlarına göre ayarlanmaktadır.

**AC1 : 12 yağlama noktası**

**AC2 : 36 yağlama noktası**

**AC3 : 60 yağlama noktası**

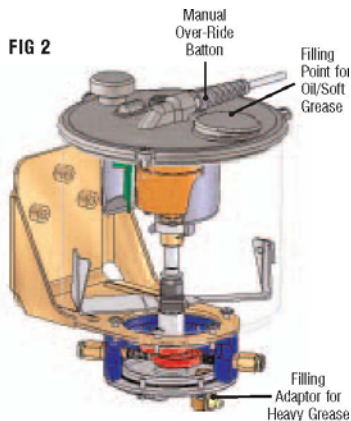


### Özellikler:

- 12/24 Volt elektrik ile çalışır
- SAE 80 sıvı yağ ile NLGI 2 sınıf greslerde kullanılmaya uygun
- Her dolumda 1500 saate varan yağlama sağlar
- Hafızalı çok nota konumlandırma sistemi
- 6 farklı renk ile kodlanmış çıkış hacimleri 0.01 cc ila 0.1 cc değişen pompa üniteleri
- 1, 2 ve 3 litre olmak üzere 3 farklı rezervuar hacmi

### Operasyon:

AC serisi çok noktalı yağlama sistemi, elektrikle çalışan yağlama ünitesi ve yağlama noktalarına/yataklarına bağlanmış olan yağlama kanallarından oluşmaktadır. Yağlama kanalları direk olarak pompa ünitesine bağlıdır. Yağlama ünitesi, 1, 2 ve 3litre hacminde rezervuar, elektrik motor ve derveleri, elektronik kontrol ünitesinden oluşmaktadır.



Akışkan yağ veya ince gresler için yukardan dolum ağzı bulunmaktadır. Daha ağır gres dolumlarında alttan dolum ünitesi bulunmaktadır.

Reservuar içinde bulunan ikiz pervane pompa haznesine yağlayıcının eşit miktarda gitmesini sağlamaktadır.

Reservuarın altında bulunna döküm haznesine pompa uniteleri bağlanmaktadır. 0.01 cc ila 0.1 cc yağ sevkecek şekilde 6 farklı pompa unitesi bulunmaktadır.

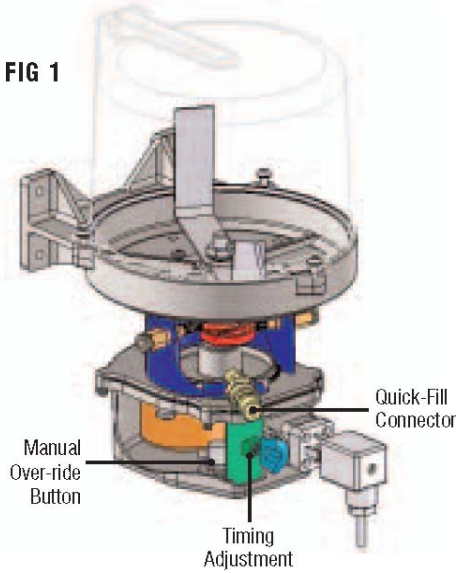
Bunlar 6 farklı renkle ifade edilmişlerdir.

Pompalama unitelerinin renklere göre her yağlamada sevk ettikleri yağ hacmi şu şekildedir;

Kırmızı	: 0.010 cc
Yeşil	: 0.015 cc
Sarı	: 0.025 cc
Mavi	: 0.040 cc
Gri	: 0.060 cc
Siyah	: 0.100 cc



AC sistemi makinanın ateşleme sistemine bağlanmaktadır. Her yağlama kanalından ayarlanmış olan yağ miktarı yağlama noktalarına gönderilmektedir. Reservuar kapağındaki yeşil ışık sistemin çalıştığını göstermektedir. Her bir yağlama çevrim süresi için 4 farklı ayar bulunmaktadır. Örneğin AC2 serisi için;



**AC21** - 2.5 dakika çevrim süresi (sürekli çalışma)

**AC22** - 9 dakika çevrim süresi (2.5 dakika yağlama çevrimi - 6.5 dakika bekleme)

**AC23** - 12 dakika çevrim süresi (2.5 dakika yağlama çevrimi - dakika bekleme)

**AC24** - 15 dakika çevrim süresi (2.5 dakika yağlama çevrimi - 12.5 dakika bekleme)

Çevrim süresi baştan belirlenmelidir, fakat çalışma koşullarına bağlı olarak PCB üzerinden çevrim süresi arzu edildiği gibi ayarlanabilir.

### Bakım:

Interlube AC kullanıcısı olarak tek yapmanız gereken periyodik olarak reservuarda yeterli yağın bulunduğunun ve bağlantı borularının kontrolünü yapmak yeterlidir.

**Garanti:** Ürünlerimiz monte edildiği tarihten itibaren 24 ay süre garantilidir.

### Türkiye Distribütörü



Güngören Sanayi Sitesi Malazgirt Caddesi  
Vali Sok. 28/2  
Güngören / İSTANBUL TURKEY

Tel : (0212) 505 7631  
: (0212) 556 8307  
Fax : (0212) 556 0193  
e-mail : [info@cankimya.com.tr](mailto:info@cankimya.com.tr)

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