

Optimize edilmiş [güvenilirlik]

# OilHealth Probe

[YAĞ KALİTESİ SERİSİ]

OilHealth Probe sensörü, çevrimiçi bir yağ bozulma seviyesi izleme sistemidir. Sensör optik prensiplere dayanmaktadır ve devridaimsiz sistemlerde veya çok düşük sıvı akışında bile yağ bozunmasının izlenmesine olanak tanır. Ayrıca vernik varlığı riski hakkında da bilgi sağlayabilir.



- Yağ Bozulması
- Sıvı sıcaklığı
- Nem PPM  
(OilMoisture & OilHealth Probe Max)
- Nem %  
(OilMoisture & OilHealth Probe Max)

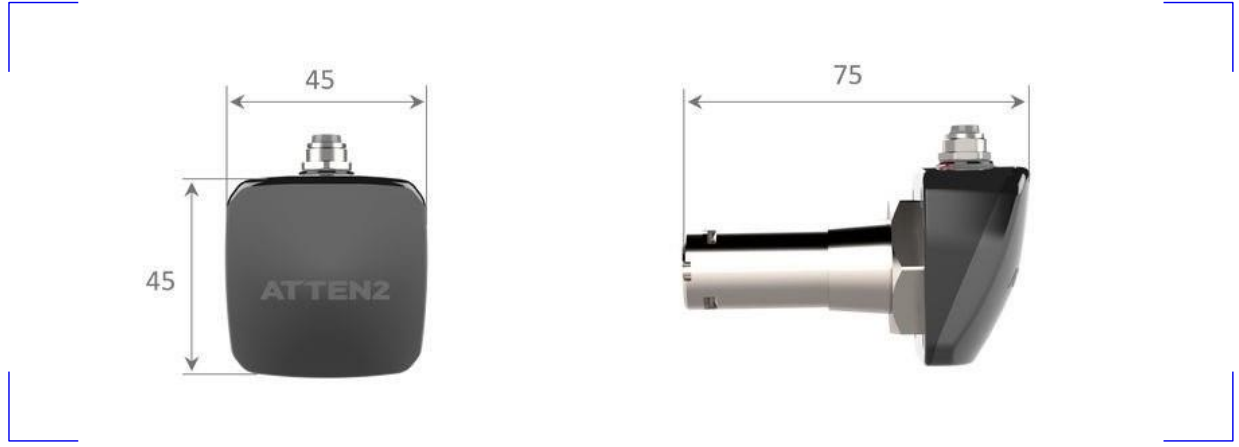
## Kurulum

OilHealth Probe sensörünün ana avantajı, doğrudan yağlama sistemine veya yağ tankına monte edilebilmesi, herhangi bir yağlama sistemi atlaması olmadan doğrudan ölçüm sağlaması ve sensör makine entegrasyonunu basitleştirmesidir.

## [TEKNİK ÖZELLİKLER]

Güç kaynağı	24 VDC
Anlık tüketim	<100mA
Bağlantı	Dijital: Modbus RTU (RS485) Kablosuz: Talep üzerine
Çıktı	Yağ bozulması (%) / Ham değerler Yağ sıcaklığı çıkışı / Çözünürlük 0,2°C Sensör sıcaklığı çıkışı
Yağ basıncı	12 bara kadar
Çalışma Sıcaklığı	0°C'den 80°C'ye
Viskozite Aralığı	HUp 80 cSt
Hidrolik Diş	BSPT Konik 1/2"
Malzemeler	Alüminyum (isteğe bağlı çelik) Viton sızdırmazlıkBK7 optik
Koruma sınıfı	IP 65
Sertifikasyon	CE

[BOYUTLAR]



Manifold isteğe bağlı

