

Bizim uzmanlığımız – sizin katma değeriniz

100'den fazla projeden elde edilen uzmanlık gösteriyor ki, yüksek kaliteli özel yağlayıcılar KlüberEnergy danışmanlığı ile birleştirildiğinde basit bir yağ değişiminde olduğundan çok daha yüksek performans sonucuna ulaşılır. Rutin yağ değişimleri, normalde yüksek performansın üzerinde etkiye sahip olan operasyonel faaliyetlerin sayısı dikkate alınmadan yürütülmektedir. Bu nedenle biz müşterilerimize her zaman ekipmanın bir parçası üzerinde deneme yapmalarını öneririz. Özel tribolojik gereksinimlerin tanımlanması ve ölçümü ekipmanınızı etkileyen uygun faktörlerin çoğaltılması için bir temel sağlar.

Avantajlarınız:

- Eşdeğer ekipmanlarda enerji tüketiminizi optimize eder. Uzmanlarımız sizleri, potansiyel ve şimdiki tasarruflarınız hakkında profesyonel bir rapor ile destekler.
- Uluslararası standartlara uygun geliştirilen ve kabul görmüş ölçüm ve değerlendirme yöntemlerimiz sayesinde karbondioksit emisyonunuz azalır.
- Daha yüksek bir yatırım getirisi gerçekleştirir. Çünkü KlüberEnergy çözümünde yatırım, diğer enerji prosedürlerine oranla daha düşüktür.

Çevre için verimlilik

KlüberEnergy çözümleri, enerji giderlerinizi azaltarak maliyet tasarrufu yapmanıza yardımcı olur.

- Daha az enerji kullanımı ile çevreyi korur.
 - Azaltılmış yağ atıkları ya da ısı kayıpları sayesinde soğutma ihtiyacının azalması gibi faktörler ile su tüketiminde azalma gerçekleştirir.
 - Doğal kaynaklar korunur, zararlı sera gazı emisyonları azaltılır.
 - Klüber Lubrication özel yağlayıcılarını kullanarak “çevreci davranır”.
- Yağlayıcılarımızın uzun çalışma ömrü, atık yönetimi kapsamındaki maliyetleri azaltır. Biyoçözünür yağlayıcılar ile bu etki daha da yüksektir.

KlüberEnergy çözümleri ile çevre dostu kurumsal imajınızı güçlendirin ve geleceği güvence altına alma yolunda bir adım atın!

KlüberEfficiencySupport programının bir parçası olan KlüberEnergy servisine tüm dünya genelinde ulaşabilirsiniz. Siz neredesiniz, biz oradayız!
Klüber Lubrication danışmanınıza ulaşın:
kltr@tr.klueber.com

F99007013 / Yayın 06.07, yerine 06.15
Yayıncı ve Telif Hakkı:
Klüber Lubrication München SE & Co. KG
Geisenhausenerstr. 7, 81379 München, HRA 46624
www.klueber.com.tr, kltr@tr.klueber.com

your global specialist

Enerji tasarrufu yapın,
çevreyi koruyun

KlüberEnergy
KlüberEfficiencySupport



Enerji maliyetlerini azaltın Çevreyi koruyun



KlüberEnergy Profesyonel enerji verimliliği hizmetleri

Yükselen enerji maliyetleri birçok endüstride çok önemli bir gider kalemini temsil eder. Yüksek enerji tüketimi çevre için de olumsuz bir etkiye sahiptir ve şirketinizi çevre dengesi için olumsuz olarak yansıtır. KlüberEnergy hizmetlerini kullanarak, enerji tüketiminizi düşürebilir ve daha fazla fayda elde edebilirsiniz. Çevreyi korurken enerji maliyetlerinizi azaltabilirsiniz.

Aşağıdaki KlüberEnergy hizmetleri uygulamalarınızdaki farklı ihtiyaçlarınızı karşılamak için özelleştirilmiştir.

Aşağıdakiler de dahil olmak üzere, KlüberEnergy projesinden çok daha fazlasını bekleyebilirsiniz: Tribolojik sistemlerimizin tasarruf potansiyellerinin profesyonel tespiti, çözümün uygulanmasından önce ve sonra güç tüketimi ölçümü, ölçülen bilgilerin profesyonel analizi ve somut mali tasarruf raporları

KlüberEfficiencySupport

KlüberEnergy

KlüberEnergy Hizmetleri:

Teklifimiz:

Avantajınız:



Enerji danışmanlığı
(tribosistem)

Ekipman değerlendirmesi ve enerji tasarrufu potansiyelinin raporlanması

Enerji giderlerini azaltmak için hangi uygulamanın gerçek bir potansiyele sahip olduğunu öğrenmek



Enerji ölçümü

Süreci etkileyen tüm değerlerin profesyonel ölçümü

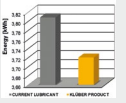
Deneme tekrarlarını önlemek için ölçümlerde verimliliği en yüksek düzeye çıkarmak



Enerji değerlendirme

Ölçümlenen verilerin değerlendirilmesi

Enerji tasarrufu ve tüketiminde, yüksek düzeyde bir güvenle tam bir şeffaflık sağlamak



Raporlama
(enerji / maliyet tasarrufu)

Bir KlüberEnergy raporu ile (elektrik ya da diğer enerji kaynaklarından) ölçülen verilerin tasarruf ve sürdürülebilir değer haline dönüştürülmesi

Maliyet tasarrufu, CO₂ emisyonu, ROI, enerji tüketimi gibi gereken değerlerin basit ve açık raporlamasına ulaşmak

Sizin enerji verimliliği çözümünüz

Tasarruf olanaklarının benzer ekipmanlar için çoğaltılması

Optimum uygulanabilirlik