

Lütfen kitinizin aşağıdaki öğeleri içerdiğini kontrol edin:

- OQSxG2 Yağ Kalitesi Sensörü
- * MOT Kiti şişe adaptörü (ile kırmızı elyaf yıkayıcı / conta)

- * Sensörden PC'ye güç ve veri kablo (Kablo J)

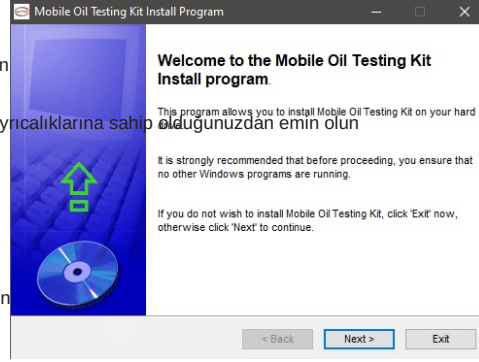
- * USB çubuğu (MOT içerem yazılım)

- 5 x Yeniden kullanılabilir örnek şişeleri



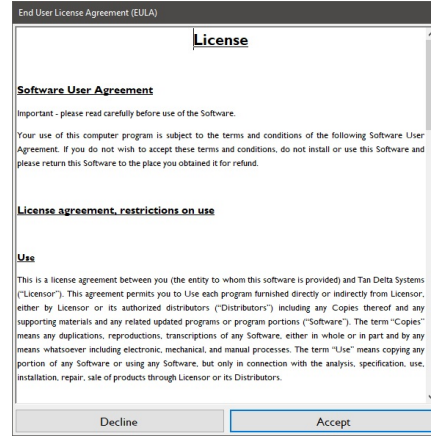
Adım 1: Her şeyi kasadan çıkarın ve USB çubuğunu PC'nize/dizüstü bilgisayarınıza takın. (Lütfen Windows 10 veya üstünü çalıştırdığımızdan ve yönetici ayrıcalıklarına sahip olduğunuzdan emin olun.)

Adım 2: Kurulumu başlatmak için kurulumla çift tıklayın. exe dosyası. Açılır pencere (sağda) görünecektir. Kurulumu tamamlamak için talimatları izleyin.



Adım 3: Yazılımın ilk başlatılmasından sonra, Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi açılır. Devam etmek için lütfen 'Kabul Et'i tıklayın.

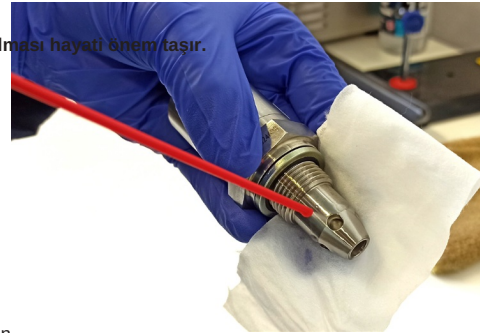
Adım 4: Aygıt Sürücüsü Yükleme Sihirbazını tamamlayın ve istendiğinde sisteminizi yeniden başlatın.



Doğru sonuçlar için, temiz bir sensör ve numune şişesi kullanarak herhangi bir testin yapılması hayati önem taşır. Önceki bir testten kalan yağ kalıntıları çıkarılmalıdır.

Adım 1: SENSÖRÜ temizlemek için fazla yağı emici malzeme kullanarak silin. Ardından, sensör ucunun etrafındaki dört deliği her birine ve ana deliğe çözücü temizleyici püskürtün. Önerilen temizleyicimiz Loctite 7063'tür. Kullanılmıyorsa, uygun bir alternatif için lütfen Desteğe başvurun. Son olarak, dış yüzeye hızlı bir sprey verin. Fazlalığı gidermek için keskin bir çalkalayın ve en az 1 dakika kurumasını bekleyin.

Adım 2: Bir numune şişesini temizlemek için fazla yağı emici malzeme kullanarak silin. Ardından, şişenin iç kısmına solvent temizleyici püskürtün. Fazlalığı gidermek için keskin bir çalkalayın ve en az 1 dakika kurumasını bekleyin.



YASAL UYARI: Tan Delta, ne de diğer kurum veya kuruluşları, bu belgede açıklanan herhangi bir bilgi, ürün veya sürecin doğruluğu, eksiksizliği veya kullanılabilirliği için herhangi bir yasal sorumluluk veya sorumluluk kabul etmez. Burada, ticari adı, ticari markası, üreticisi veya başka bir şekilde herhangi bir özel ticari ürüne, sürece, hizmete atıfta bulunmak, Tan Delta tarafından onaylandığı, önerildiği veya lehte olduğu anlamına gelmez veya ima etmez - önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

Adım 1: Şişe adaptörünü sensöre vidalayın ve ardından

yapılandırma kablosundaki mavi Bulgin konektörünü sensöre bağlayın.



Adım 2:

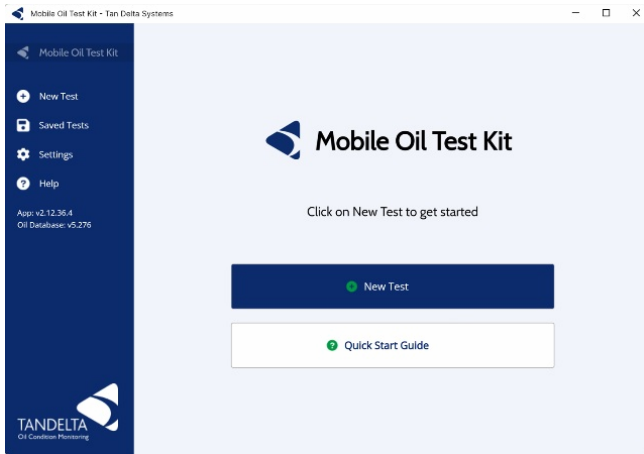
Şişe adaptöründe kırmızı fiber yıkayıcı/contanın yerinde olup olmadığını kontrol edin.

Yağ numunenizi temiz bir numune şişesine dökün ve şişe adaptörüne vidalayın. Birkaç saniye çalkalayın ve tüm düzeneği ters çevirin.

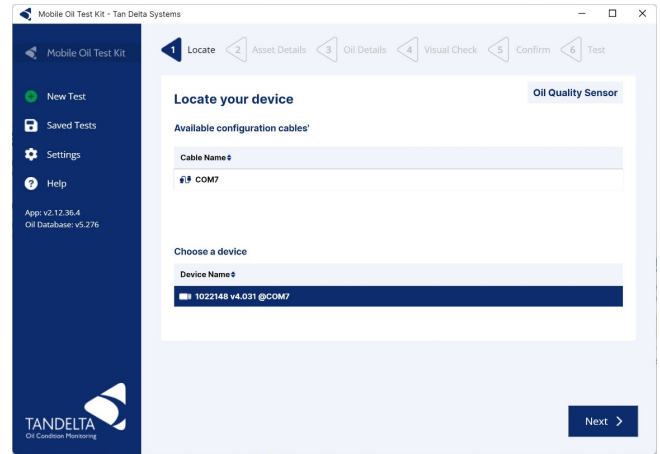
Not:

Doğru sonuçlar için sensör burnu tamamen yağa batırılmalıdır

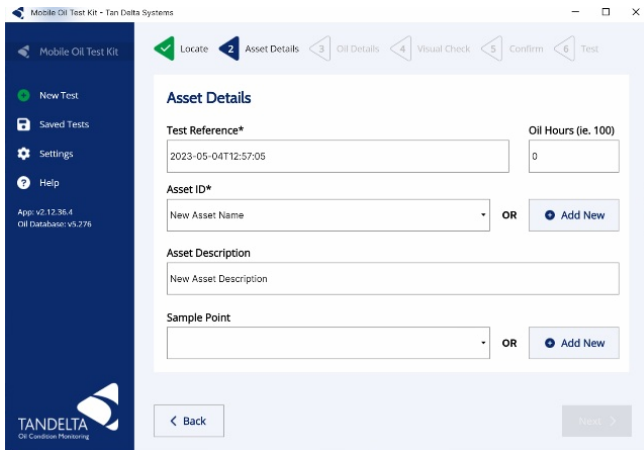
Adım 1: MOT yazılımını başlatın. Birkaç saniye sonra MOT yazılımının ana ekranı görünecektir (aşağıda gösterilmiştir). Başlamak için Yeni Teste tıklayın



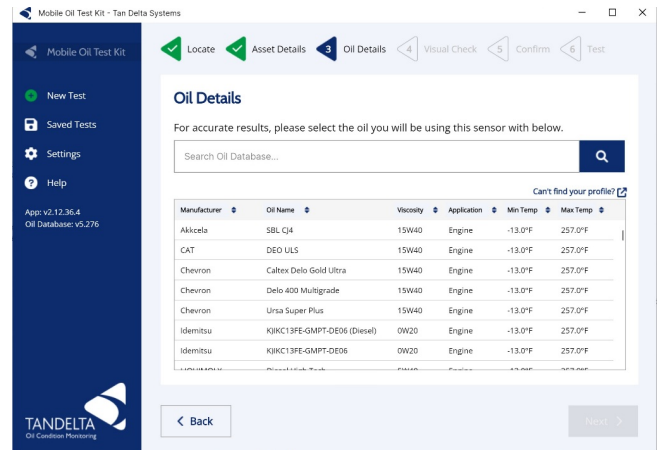
Adım 2: Yapılandırma Kablosunun USB ucunu PC'nize/dizüstü bilgisayarınıza takın. Bağlandığınız COM bağlantı noktası Kablo Adları altında görünecektir. Sensör seri numarası, Cihaz Adları altında görünecektir. Devam etmek için İleri'ye tıklayın.



Adım 3: Petrolün geldiği varlığın Varlık Ayrıntılarını girin . İleri'ye tıklayın.

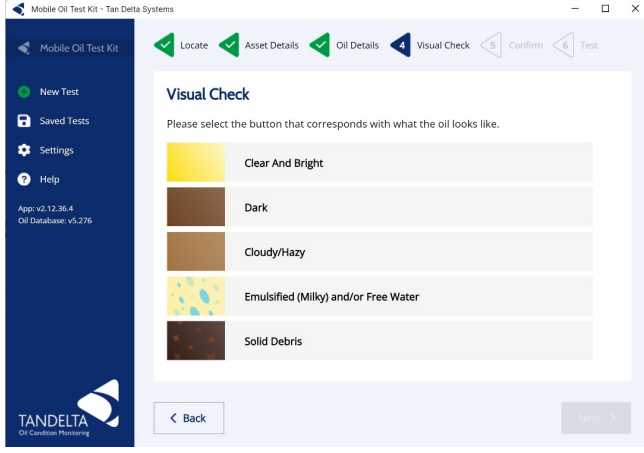


Adım 4: Veritabanından yağınızı seçin ve İleri'ye tıklayın.



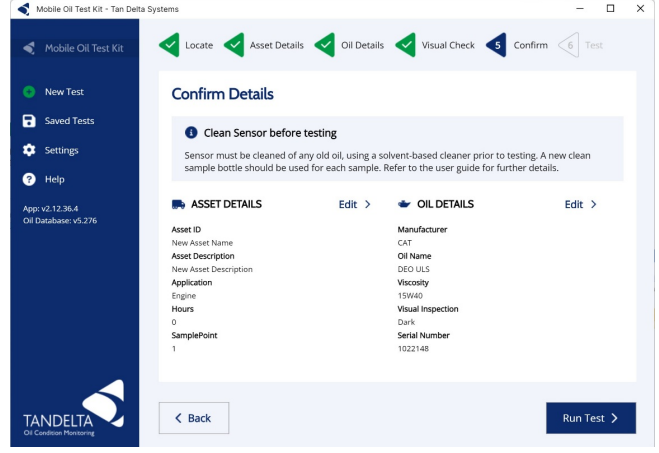
Adım 5:

Yağ örneğinin durumuna en çok benzeyen görüntüyü seçerek görsel bir kontrol yapın. İleriye geçmek için 'Testi Çalıştır'ı tıklayın.



Adım 6:

Girilen ayrıntıların doğru olduğunu onaylayın, gerekirse düzenleyin. Analizi başlatmak için 'Testi Çalıştır'ı tıklayın.



Adım 7:

Yağınız şimdi analiz edilecektir. Sonuçlar ve öneriler Test Sonucu ekranında gösterilir.

Eylemler menüsü altında testi tekrarlayabilir veya atabilirsiniz. Ayrıca

test verilerini bir tsv'ye, PDF'ye dışa aktarabilir veya test verilerini

çeşitli programlara, örneğin Excel'e yapııştırılmasına izin verecek panoya kopyalayabilirsiniz.

Adım 8:

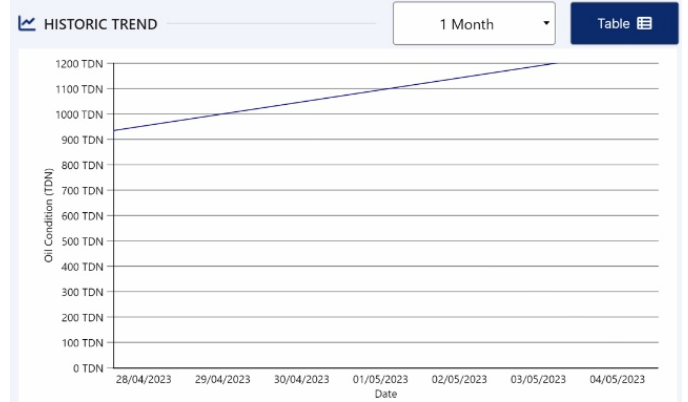
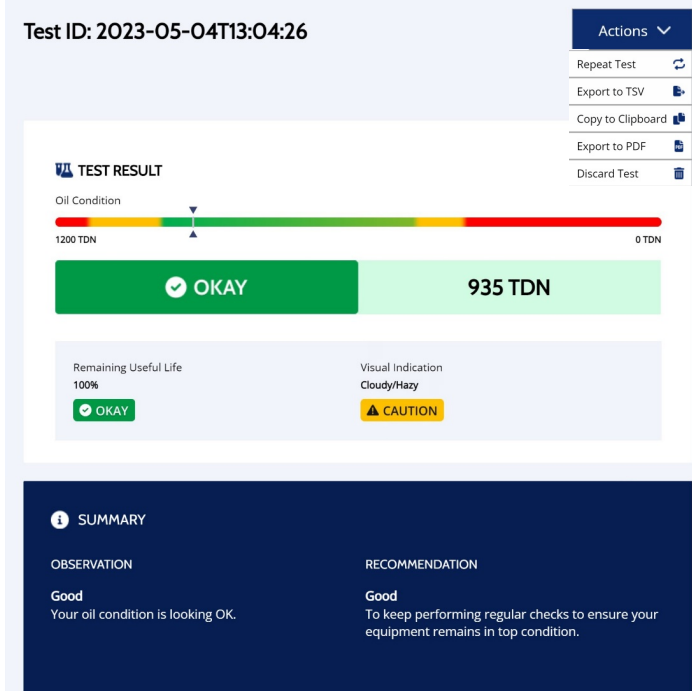
Test Sonucu ekranında, verileri grafik olarak veya tablo şeklinde görüntüleme

arasında geçiş yapabilirsiniz

. Grafik

, eşleşen bir Varlık Kimliği, Örnek

zamanı ve Petrol Adı olan kaydedilmiş tüm testlerin geçmiş eğilimini gösterecektir.

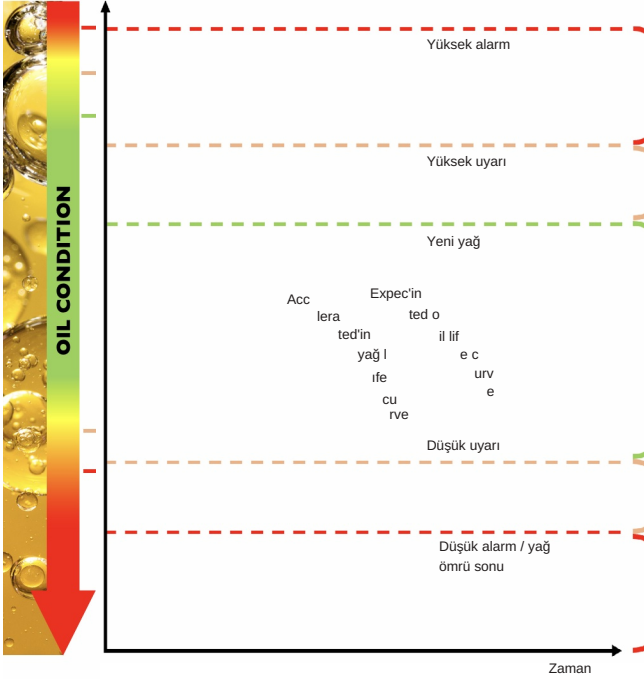


HISTORIC TREND

1 Month

Graph

Date	Time	Oil Condition	Remaining Useful Life	Visual Condition
27/04/2023	14:42	874.7TDN	96%	OKAY
27/04/2023	14:48	934.9TDN	100%	OKAY
04/05/2023	12:29	1,261.8TDN	100%	ALERT



O ne demek?

Yüksek uyarı: Sensör havada olabilir, sensör konumunu kontrol edin ve gerekirse yerini değiştirin.

Yüksek uyarı: Sensörün yağı düzelterek şekilde yapılandırıldığını ve doğru kullanıldığını kontrol edin.

Tamam: Çalışmaya devam etmek için yağ uygundur.

Sürekli izleme ayrıca yağ olaylarını ve artan yağ aşınmasını da tespit edecektir. Bunlardan herhangi biri tespit edilirse,

ekipmanın hasar görmesini ve arızalanmasını önlemek için uygun önlemleri alın.

Düşük uyarı: Petrol ömrünün sonuna yaklaşıyor. Bakım planlayın.

Düşük uyarı: Petrolün ömrü sona ermiştir. Hemen üstünü değiştir.

Motor	Dizel motor	Gaz motor	Elektrikli	Hydrolik	Traktör	Sanayi
1140 TDN	1140 TDN	1140 TDN	1100 TDN	1060 TDN	1100 TDN	1100 TDN
- %12,0 EĞER-	%12,0 EĞER-	%12,0 EĞER-	%10,0 EĞER-	%08,0 EĞER-	%10,0 EĞER-	%10,0 EĞER-
1060 TDN	1060 TDN	1060 TDN	1050 TDN	1000 TDN	1000 TDN	1000 TDN
- %08,0 EĞER-	%08,0 EĞER-	%08,0 EĞER-	%07,5 EĞER-	%05,0 EĞER-	%05,0 EĞER-	%05,0 EĞER-
900 TDN	900 TDN	900 TDN	900 TDN	900 TDN	900 TDN	900 TDN
%0,0 EĞER-	%0,0 EĞER-	%0,0 EĞER-	%0,0 EĞER-	%0,0 EĞER-	%0,0 EĞER-	%0,0 EĞER-
400 TDN	410 TDN	760 TDN	760 TDN	760 TDN	700 TDN	700 TDN
%025,0 EĞER-	%024,5 EĞER-	%007,0 EĞER-	%007,0 EĞER-	%007,0 EĞER-	%010,0 EĞER-	%010,0 EĞER-
300 TDN	310 TDN	660 TDN	700 TDN	660 TDN	500 TDN	500 TDN
%030,0 EĞER-	%029,5 EĞER-	%012,0 EĞER-	%010,0 EĞER-	%012,0 EĞER-	%020,0 EĞER-	%020,0 EĞER-

Başvurunuz listede yoksa, bir çözümü tartışmak için lütfen Tan Delta Destek ile iletişime geçin.

Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, daha fazla destek için lütfen bizimle iletişime geçmeden önce aşağıdaki ipuçlarını okuyun.

1. Kablo J sürücüleri nerede?

J Kablosunun sürücüleri otomatik olarak yüklenmelidir; Ancak yüklenmezse, en son sürücüler USB bellekte bulunur.

2. Test sonucu beklenen eğilimi takip etmiyor. Sonucu kontrol edebilir miyim?

Testi kurarken doğru yağın seçilip seçilmediğini kontrol edin. Sensörün temizlenmesi gerekebilir. Çözücüye 5 dakika daldırın, deiyonize suda durulayın ve ardından iyice kurumasını bekleyin. Test sonucunu öncekiyle aynı veya çok benziyorsa, bu doğru bir sonuçtur.

3. Yazılımı nasıl güncellerim?

Yazılım güncellemeleri otomatik olarak gerçekleşir. Müsait olduğunda kabul etmeniz istenecektir. Tan Delta tarafından size bir yükleyici sağlanmışsa, lütfen yenisini yüklemeyen önce yazılımın önceki sürümlerini kaldırın.

4. Yazılımı nasıl kaldırabilirim?

Sadece kontrol panelinize gidin ve yazılımı kaldırın.dahili WiFi arayüzünü kullanarak ded. Her türlü ekipman, uygulama ve yağ türü için basit ve kolaydır, büyük operasyonel ve finansal faydaları vardır.

BENİ TARA

Daha fazla bilgiyi web sitemizin destek sayfasındaki Ana Kullanım Kılavuzunda bulabilirsiniz

. Başka sorularınız varsa, lütfen destek ekibimize e-posta yoluyla iletişime geçin:

support@tandeltasystems.com bir sonraki iş gününden daha geç cevap vermeyecek olan.

Alternatif olarak, Ana Kullanım Kılavuzuna bakın
şu adreste www.tandeltasystems.com/support