



# Analysez votre huile quand vous voulez, où vous voulez



## Gaspillage réduit

Évitez les déchets d'huile inutiles en changeant seulement l'huile qui a besoin d'être changée.



## Optimise les intervalles de maintenance

L'optimisation sans risque pour la performance et la fiabilité de votre équipement.



## Sécurité améliorée

S'assure que votre équipement est en condition optimale pour un environnement de travail plus sûr.



## Évitez les défaillances

Suivez les changements en temps réel de votre qualité d'huile afin d'éviter les pannes.

## MOBILE OIL TESTER (MOT) KIT



## Présentation du produit

Testez instantanément plusieurs échantillons d'huile sur le terrain et dans l'atelier.

Le MOT est un kit complet de test de qualité d'huile mobile construit autour du capteur de qualité d'huile (OQSx). Un petit échantillon de tout type d'huile peut être testé instantanément et sa qualité précise signalée. Idéal pour les dépôts de maintenance ou les équipes mobiles.

## Package



## Caractéristiques

### Information

Nom du produit: Mobile Oil Test (MOT) Kit

### Physique

Poids: 3kg  
Flottabilité maximum: 9.1kg  
Sécurité: morillon de cadenas en acier inoxydable  
Poignée: Simple, rabattable, poignée en caoutchouc  
Caractéristiques: Valve d'égalisation de pression automatique, joint en caoutchouc, conception solide, résistant aux rayures  
Longueur: 306mm  
Largeur: 234mm  
Profondeur: 130mm

### Paramètres de détection de la qualité de l'huile

Fréquence: 15 par seconde  
Sensibilité: 15ppm  
Précision: +/-1%  
Éléments: Tous les éléments d'usure et de contamination

### Configuration requise

Système d'exploitation: Windows 7, Windows 8 and Windows 10  
Espace minimum: 100Mb  
Connexion internet: Facultatif

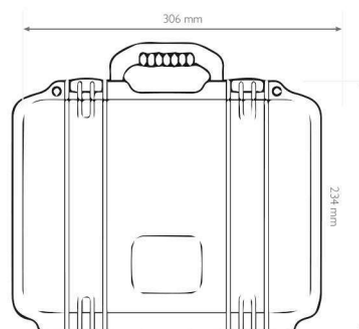
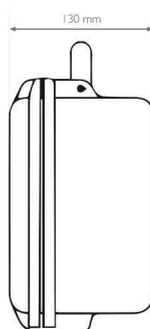
### Normes et certifications

Eau et poussière:  
IP67 lorsqu'il est connecté  
Choc et vibration:  
BS EN 60068-2-30  
BS EN 60068-2-6  
BS EN 60068-2-27

EMC:  
EN 61000-6-4:2007  
EN 61000-6-2:2005

Protection de cas: Étanche antipoussière, résistant à la corrosion.

Certification de cas: IP67, Stanag 4280 / Defstan 81-41  
**MIL C-1450-J, ATA**



## Caractéristiques principales

### • Entièrement configurable

Le MOT permet un test précis de tous les types d'huile.

### • Résultats instantanés

Diagnostic instantané des problèmes potentiels avec la possibilité de stocker des données de tendance.

### • Entièrement certifié

L'OQSx est entièrement certifié normes internationales pour travailler dans la majorité des applications commerciales, marines et industrielles.

### • Solide et robuste

Logé dans un boîtier IP67 de qualité industrielle. Idéal pour lancer à l'arrière de votre véhicule de service.

### • Tout le nécessaire

Tout ce dont vos techniciens ont besoin pour faire une analyse d'huile instantanée.

### • Portable

MOT est entièrement transportable - Idéal pour les équipes d'entretien sur le terrain.