

Programme commercial d'analyse d'huile

Connaissez l'état réel de vos moteurs et de vos équipements — avant la panne

Oil Analyzers inc.

Laboratoire indépendant

Pourquoi analyser votre huile ?

L'analyse d'huile peut aider votre entreprise à économiser en donnant un portrait complet de l'état des lubrifiants usagés et de l'usure interne des composantes. En suivant vos résultats d'échantillonnage sur une période donnée, vous voyez venir les problèmes au lieu de les subir.

- **Conçu pour démarrer** un programme d'analyse d'huile adapté à vos équipements.
- **Cible les problèmes courants** que l'analyse d'huile peut aider à corriger.
- **Instructions incluses** pour s'assurer que les bonnes pratiques sont respectées.
- **Trousses individuelles** et outils nécessaires pour partir votre programme.
- **Soutien technique inclus** pour vous aider à interpréter les résultats.

Trois programmes — choisissez celui qui colle à votre réalité

1 Programme d'analyse de défaillance

Canada : KIT415

(É.-U. : KIT15)

Conçu pour vous aider à remettre en service un équipement en panne et à prévenir les défaillances futures. On cherche la cause, pas juste le symptôme.

CONTENU DE LA TROUSSE

- | | | |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| ■ Guide d'instructions | ■ 3 bouteilles d'échantillon | ■ 3 formulaires d'analyse |
| ■ 3 enveloppes de retour | ■ 1 pompe à vide | ■ 7,6 m (25 pi) de tubulure |

2 Programme d'amélioration de l'entretien

Canada : KIT416

(É.-U. : KIT16)

Conçu pour détecter les problèmes avant qu'ils ne causent un bris de composante et des arrêts non planifiés. Le choix le plus courant pour une flotte en opération.

CONTENU DE LA TROUSSE

- | | | |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| ■ Guide d'instructions | ■ 4 bouteilles d'échantillon | ■ 4 formulaires d'analyse |
| ■ 4 enveloppes de retour | ■ 1 pompe à vide | ■ 7,6 m (25 pi) de tubulure |

3 Programme d'allongement des intervalles de vidange

Canada : KIT417

(É.-U. : KIT17)

Conçu pour allonger de façon sécuritaire les intervalles de vidange, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent.

À NOTER : pour utilisation avec les produits AMSOIL seulement.

CONTENU DE LA TROUSSE

- | | | |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| ■ Guide d'instructions | ■ 4 bouteilles d'échantillon | ■ 4 formulaires d'analyse |
| ■ 4 enveloppes de retour | ■ 1 pompe à vide | ■ 7,6 m (25 pi) de tubulure |

Ce que vous recevez

Trousse complète, résultats en ligne, accompagnement local

Oil Analyzers inc.

Laboratoire indépendant

Comment ça marche

- 1 Prélever**
Avec la pompe à vide et la tubulure fournies, huile chaude, moteur arrêté.
- 2 Identifier**
Remplir le formulaire : équipement, heures, huile utilisée, appoints.
- 3 Expédier**
Enveloppe de retour prépayée incluse dans la trousse.
- 4 Consulter**
Résultats accessibles en ligne, avec historique par équipement.
- 5 Décider**
On analyse ensemble le rapport et on ajuste votre entretien.



Réservé aux comptes commerciaux

Ces trousseaux sont conçues pour être utilisées par des comptes commerciaux, sur leurs équipements ou leur flotte. Elles ne sont pas destinées à un usage personnel.

Des secteurs que je connais

Excavation

Foresterie

Camionnage

Agriculture

Municipal

Atelier / garage

Partons votre programme d'analyse d'huile

Je vous aide à choisir la trousse, à prélever le premier échantillon et à lire vos résultats.

Bruno Ranger

Agent autorisé AMSOIL #1702977 — 9436-4981 Québec inc.
Bécancour (Québec) — C.P. 5715, G9H 1Z8

26 ans de camionnage avant la distribution : je parle équipement, pas juste catalogue.

819 519-7772 poste 3

Sans frais : 1 800 804-6059

br@huilesynthetique.com

huilesynthetique.com

graisse.ca

Distributeur indépendant AMSOIL. Oil Analyzers inc. est un laboratoire indépendant. Le contenu des trousseaux, les codes et la disponibilité au Canada sont sujets à changement sans préavis et à confirmer au moment de la commande. Les résultats varient selon l'équipement, les conditions d'opération et l'entretien effectué.