

Kits d'analyse des fluides et outils d'échantillonnage

Nom	Numéro de pièce disponible pour TOUS les pays EMEA, en lien avec le laboratoire situé en Pologne.	Autre solution pour les pays répertoriés ci-dessous*, en lien avec le laboratoire situé dans les Émirats arabes unis.	Contenu	Description
KIT DE DÉMARRAGE POUR ANALYSE D'HUILE	6988058	6988058ME *	2 kits d'échantillonnage d'huile (test compris) tuyaux (longueur 2 x 137 cm / 54 in) 1 pompe à vide	Ce kit contient tout l'équipement requis pour le recueil d'échantillons et deux analyses d'huile prépayées. Il convient pour les huiles hydraulique, moteur, de transmission et d'engrenage.
KIT D'ANALYSE D'HUILE (10 ÉCHANTILLONS)	6988061	6988061ME *	10 kits d'échantillonnage d'huile (test compris)	Dix analyses d'huile prépayées. Il convient pour les huiles hydraulique, moteur, de transmission et d'engrenage.
KIT D'ANALYSE DE RÉFRIGÉRANT (5 ÉCHANTILLONS)	7446920	7446920ME *	5 packs de kits de prélèvement d'huile (test compris)	Cinq analyses de réfrigérant prépayées. Convient pour les réfrigérants EG (éthylène glycol) et PG (propylène glycol).
KIT BASIQUE POUR ANALYSE DE CARBURANT (ÉCHANTILLON SIMPLE)	7257731	7257731ME *	Un kit basique de prélèvement de carburant (test compris)	Une analyse basique de carburant diesel.
KIT AVANCÉ POUR ANALYSE DE CARBURANT (ÉCHANTILLON SIMPLE)	7257732	7257732ME *	Un kit avancé de prélèvement de carburant (test compris)	Une analyse avancée de carburant diesel, incluant une gamme élargie de tests par rapport à l'analyse basique.
POMPE À VIDE POUR ANALYSE DE FLUIDE	6988062		Pompe à vide pour échantillon d'huile	Pompe à vide réutilisable pour le prélèvement des échantillons. Pour les échantillons de réfrigérant, utilisez une pompe séparée désignée. **
TUYAU EN PLASTIQUE POUR ANALYSE DE FLUIDE	6988059		Tuyaux pour échantillon (30 m / 100 ft)	Utilisez un nouveau morceau de tuyau pour chaque machine ou moteur. De la suie et des additifs d'huile pourraient rester dans le tuyau et contaminer les autres échantillons.

En fonction des capacités logistiques locales, nous proposons deux options pour les pays suivants, qui pourront choisir la solution EMEA (laboratoire situé en **Pologne**) ou l'autre solution, qui fait intervenir un autre laboratoire situé dans les **Émirats arabes unis**.

* Bahreïn, Égypte, Irak, Koweït, Jamahiriya arabe libyenne, Maroc, Oman, Qatar, Arabie saoudite, Tunisie, Émirats arabes unis et Yémen

** Évitez d'utiliser la pompe à vide qui a servi au prélèvement des échantillons d'huile pour recueillir les échantillons de réfrigérant moteur. Bien que le fluide ne pénètre pas dans le cylindre de la pompe, les résidus de glycol d'un prélèvement de réfrigérant peuvent provoquer un « faux positif » dans les échantillons d'huile prélevés ultérieurement avec la même pompe. Prévoyez une pompe distincte pour les prélèvements de réfrigérant.