



## Ensembles d'analyse des huiles industrielles/ de transmission usagées

Ces kits sont parfaits pour les usines et les raffineries qui testent les systèmes hydrauliques, les systèmes de circulation, les multiplicateurs et les pompes. Ces kits conviennent également à l'analyse des éléments de transmission, treuils, systèmes hydrauliques et boîtes de vitesses de flottes de machinerie lourde et de transport.

	Option de kit 1 17 \$ UGS F0127100	Option de kit 2 30 \$ UGS F0127200	Option de kit 3 50 \$ UGS F0127300	Option de kit 4 90 \$ UGS F0127400
• Analyse élémentaire de contamination, de condition et d'usure	• Analyse de base • Analyse approfondie de la condition de l'huile pour contrôler et (ou) espacer davantage les vidanges d'huile	• Analyse de base • Analyse approfondie de la condition de l'huile et de son degré de contamination	• 3 options précédentes • Analyse quantitative de l'eau présente • Dépistage de traces d'eau	
<b>Spectroscopie ASTM D5185 ICP</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Essai de crémancement (présence d'eau dans l'huile)</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Viscosité cinématique ASTM D445 (100°C ou 40°C)</b>	-	✓	✓	✓
<b>Indice d'acidité ASTM D664 (TAN)</b>	-	✓	✓	✓
<b>Quantité de particules ISO 4406</b>	-	-	✓	✓
<b>Teneur en humidité Karl Fischer ASTM D6304</b>	-	-	-	✓
Quantité de particules seulement : 20 \$ UGS F0127500				