




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 vitesse 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
	<ul style="list-style-type: none"> Analyse élémentaire de contamination, de condition et d'usure 	<ul style="list-style-type: none"> Analyse de base Analyse approfondie de la condition de l'huile pour contrôler et (ou) espacer davantage les vidanges d'huile 	<ul style="list-style-type: none"> Analyse de base Analyse approfondie de la condition de l'huile et de son degré de contamination 	<ul style="list-style-type: none"> 3 options précédentes Analyse quantitative de l'eau présente Dépistage de traces d'eau
Spectroscopie ASTM D5185 ICP	✓	✓	✓	✓
Essai de crépitement (présence d'eau dans l'huile)	✓	✓	✓	✓
Viscosité cinématique ASTM D445 (100°C ou 40°C)	-	✓	✓	✓
Indice d'acidité ASTM D664 (TAN)	-	✓	✓	✓
Quantité de particules ISO 4406	-	-	✓	✓
Teneur en humidité Karl Fischer ASTM D6304	-	-	-	✓
Quantité de particules seulement : 20 \$ UGS F0127500				

Irving Blending & Packaging

555 Courtenay Causeway, C.P. 1169, Saint John, NB E2L 4E6

Téléphone : 1.800.574.LUBE ou 506.632.7000 • Télécopieur : 1.866.448.6144 ou 506.632.7001 • irvingoil.com/lubrifiants