

Ensembles d'analyse des huiles marines usagées



Ces kits sont parfaits pour les clients qui offrent des services maritimes et doivent tester les propulseurs, les boîtes de vitesse de treuils, les systèmes hydrauliques, les moteurs marins, et bien plus.

Trouvez le kit qu'il vous faut	Option de kit 1 30 \$ UGS F0127600	Option de kit 2 (moteur) 40 \$ UGS F0127700
	<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 surveiller et (ou) prolonger les intervalles de vidange
Spectroscopie ASTM D5185 ICP	✓	✓
Viscosité cinématique ASTM D445 (100°C ou 40°C)	✓	✓*
Essai de crépitement (présence d'eau dans l'huile)	✓	✓
Eau et sédiments	✓	✓
Dilution du carburant ¹ (pos/nég)	-	✓
Glycol (pos/nég)	-	✓
Indice de basicité ASTM D2896 (TBN)	-	✓
Spectroscopie infrarouge pour le pourcentage de suie ¹ (JOAP)	-	✓

¹Test effectué sur les huiles moteur diesel seulement.

*Cette option est mesurée à 100°C.



Blending & Packaging

555 Courtenay Bay 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