



Gravité du rapport en général basé sur les commentaires.

Information du client		Information de la machine		Information de l'échantillon	
Numéro de compte: OILANA-7500-9803 Nom de l'entreprise: ENT STEVE FORTIER INC Contact: BRUNO Adresse: 1140 RUE HEON ST-WENCESLAS, QC G0Z 1J0 CA Numéro de téléphone: 819-377-8197		ID de la pièce: 12127 E ID secondaire: Type d' composant: DIESEL ENGINE Fabricant: Mercedes Modèle: MBE 4000 Application: TRANSPORTATION Capacité du carter: 40 L		Numéro de traque: 11188N04485 Numéro de laboratoire: E-197421 Endroit du laboratoire: Edmonton Analyste: RMF Échantillonné: 03-sept.-2012 Reçu: 11-sept.-2012 Complété: 13-sept.-2012	
Information du filtre		L'information divers		Information du produit	
Type de filtre: FULLFLOW Taille en micron: 20				Fabricant du produit: AMSOIL Nom du produit: AME SYN HD DIESEL & MARINE OIL Grade de viscosité: SAE 15W40	
Commentaires: Les données n'indiquent aucun résultat anormal: S'il vous plaît fournir le Fabricant/Modèle d'unité afin de comparer des données aux normes correctes pour cette unité ; Votre remarque a été prise en considération; Changement de lubrifiant et de filtre accepté;					

# d'échantillon	Métaux d'usure (ppm)										Métaux de contaminant			Métaux avec plusieurs sources (ppm)						Métaux d'additif (ppm)				
	Fer	Chrom	Nickel	Aluminium	Cuivre	Plomb	Étain	Cadmium	Argent	Vanadium	Silicium	Sodium	Potassium	Titane	Molybdène	Antimoine	Manganèse	Lithium	Bore	Magnésium	Calcium	Baryum	Phosphore	Zinc
1	38	2	1	8	2	0	1	0	0	1	4	2	1	0	7	0	0	0	0	11	3702	0	1149	1386

# d'échantillon	Information de l'échantillon							Contaminants			Propriétés du fluide					
	Date d'échantillon	Date reçu	Durée de l'huile (mo)	Durée de l'composant (km)	Changement de l'huile	Ajouts d'huile	Remplacement du filtre	Dilution par carburant (% Vol)	Suie (% Vol)	Eau (% Vol)	Viscosité 40 °C (cSt)	Viscosité 100 °C (cSt)	Indice d'acidité (mg KOH/g)	Indice de basicité (mg KOH/g)	Oxydation (abs/cm)	Nitration (abs/0.1 mm)
1	03-sept.-2012	11-sept.-2012	4	79000	Oui		Oui	<1 - Estimation	1.0 - SITF	<.1 - SITF		14.5		6.50	32	8

# d'échantillon	Comptage de particules (particules/mL)										Analyses supplémentaires
	Code ISO Basé sur 4/6/14	> 4 µm	> 6 µm	> 10 µm	> 14 µm	> 21 µm	> 38 µm	> 70 µm	> 100 µm	Méthode d'analyse	
1	//										

Les commentaires ne sont qu'à titre indicatif et sont basés sur l'hypothèse que l'échantillon et les données fournies soient valables. L'évaluation est limité quand on manqué d'information du fluide ou du composant. Aucune garantie n'est exprimé ou implicite.

79 000Km d'utilisation, l'huile Amsoil est sans contaminant! Résultat de la viscosité 93,5% de sont origine 15.5

6% MOINS DE CARBURANT
3 FOIS MOINS DE CHANGEMENT D'HUILE
LE CALCUL EST SIMPLE...
DONNEZ-VOUS L'AVANTAGE AMSOIL!

Amsoil 79 000Km



Huile minérale à 26 000Km

