

07-330

Customer: PTRHTF30100

FOREX INC.

301 RUE DE L'HARRICANA AMOS, QC J9T 3A6 Canada

Attn: Carl Labrecque Tel: 819321660

E-Mail: c.labrecque@forexinc.ca

System Information

System Volume: 128000 ltr

Bulk Operating Temp: 489F / 254C

Heating Source:

Blanket:

Fluid: PETRO CANADA PETRO-THERM

Make: GTS ENERGY

Sample Information

Lab No: 02473255 Analyst: Jean Lacharite Sample Date: 02/16/22 Received Date: 02/22/22 Completed: 02/25/22

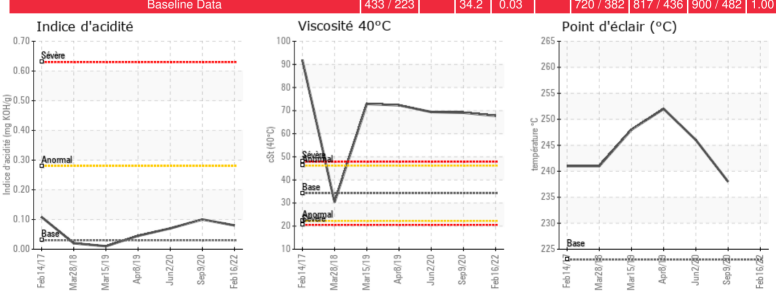
Jean Lacharite

jean.lacharige@hollyfrontier.com

Recommendation: *** Not enough sample to perform COC Flash Point ***. Selon les analyses reçu, la Petro-Therm ne serait pas le seul produit qui circule dans le système. je vous recommande de refaire une analyse dans 9-12 mois pour surveiller l'évolution de la viscosité, du flash point, et des pentanes insolubles.

Comments: Le niveau d'usure des métaux est normal. Le soufre est élevé. la viscosité est de 67.7 et le normal pour une Pétro-Therm est de 35.8, cette huile thermique est supérieure de plus de 89% la viscosité normale. Vous avez probablement un mélange de produits ou il faut explorer les raisons de cette viscosité. Il n'a pas été possible de faire un COC point d'éclair, il n'y avait pas assez d'échantillon. Le niveau de Pentanes insolubles est normal. Le niveau de solides dans le système est bas et semble sous contrôle. le maximum acceptable est de 0.29%. Le nombre Acide (AN) est normal. GCD 10% est hors spec sévérité à 2 (yellow Flag) il est à surveiller. Le GCD 50% est trop élevé avec une sévérité 4 (Red Flag), un résultat de 479 C et ou le normal serait de 436 C, on a un dépassement de +43 C. Le normal accepte un dépassement de + ou - 10 C. Le GCD 90% est aussi trop élevé avec une sévérité 4 (Red Flag) un résultat de 537 C ou le normal serait de 482 C, on a un dépassement de +55 C. La normal accepte un dépassement de + ou - 10 C. Le profil graphique du GCD est une courbe en pointe pleine sans soubresaut (sautillement). Le profil graphique de cette huile thermique est en deux courbes avec plusieurs secousses, il y a un mélange d'huile thermique et/ou ces produits commencent à générer du craquage thermique sur les huiles avec un plus bas point d'ébullition (Low Boiler) et aussi avec un haut point d'ébullition (high Boiler). Le produit sera à surveiller.





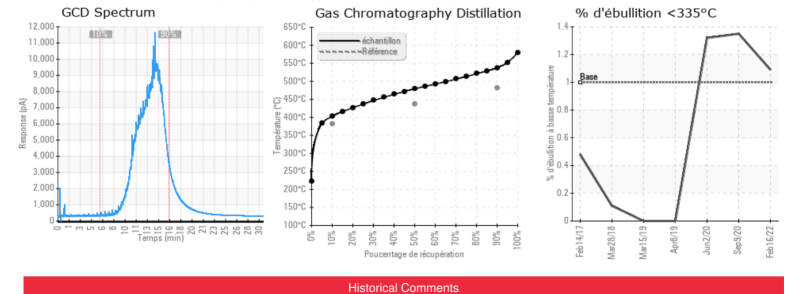


Elemental analysis results (above) in parts per million (ppm). [10,000 ppm = 1.0%]

06/02/20

04/08/19

03/15/19



HTF have a viscosity to 69.1. it's not the normal viscosity, your viscosityis higher than the double than our petro-therm. have you add another oil in the system? your GCD Distillation point 10%, 50% and 90% are too high and you viscosity do not help to obtain a correct value for the GCD. your curve on graph illustrate thermal cracking to low boilers. The AN is still ok. No presence of water. Flash point is still ok but continue to decrease we could start by evacuating the light fractions by ventilation. Do you have a protection against exposure to oxygen in air. An inert gas (Nitrogen) blanket protection within a closed expansion tank will help fluid from oxidation. Thermal cracking to six the breaking-up of larger hydrocarbon molecules into smaller molecules and violation is the gaining of oxygen. At high temperature, a HTF will degrade either through thermal cracking or oxidation or both. Your Flash point drop and your graphic show a thermal cracking from low boilers. Drain more than 20% of the fluid and replace it with new HTF Petro-Therm will help to increase level of the HTF. Take a sample again in 3 months to see the fluid condition. 09/09/20 la viscosité est hors limite pour une Calflo HTF. il faut connaître les raisons de l'augmentation de la viscosité.votre graphique nous montre le début de la formation des produits à point d'ébullition bas (low

boilers) généré par le craquage thermique. Si le contenu de ces composés atteint un niveau suffisamment élevé dans le fluide, des problèmes apparaissent tels que la cavitation des pompes, l'augmentation de la pression dans le système et la diminution du point d'inflammation. Il est encore bas. votre GCD 10%, 50% et 90% est trop elevé. pourrait être dû à un produit provenant de l'externe qui a une viscosité élevée. connaitre la raison d'une viscosité aussi élevé et ensuite réduire la viscosité pour obtenir un meilleur le GCD dans les standard, pour le reste votre huile protège toujours le système

La viscosité de l'huile est le double de la viscosité de la PETRO-THERM.#1-Confirmer le nom de l'huile thermique utilisée.#2-Confirmer le point d'échantillonnage et la méthode d'échantillonnage de l'huile thermique.#3-Vérifiez la possibilité de contamination.62 PPM de Fer (Fe) probablement associable à l'usure de des pompes. 21 PPM de Calcium (Ca)- Typique de l'hiver et de l'usage de sel comme agent de déglaçage. La viscosité de l'huile est le double de la viscosité de la PETRO-

*** NOTE: Viscosité vérifié deux fois, 72.9 cSt and 72.5 cSt ***La viscosité de l'huile est le double de la viscosité de la PETRO-THERM.#1-Confirmer le nom de l'huile thermique utilisée.#2-Confirmer le point d'échantillonnage et la méthode d'échantillonnage de l'huile thermique.#3-Vérifiez la possibilité de contamination.81 PPM de Fer (Fe) probablement associable à l'usure de des pompes.22 PPM de Calcium (Ca)- Typique de l'hiver et de l'usage de sel comme agent de déglaçage. Vérifiez la possibilité de contamination par une autre huile La viscosité de l'huile présente dans le ysyteme caloporteur est le double de la viscosité de la PETRO-THERM.

Petro-Canada makes no representation or warranty of any kind, either express or implied, as to the accuracy or completeness of the analysis and assumes no responsibility and shall have no liability whatsoever with respect to such analysis, or a party's use of it. Petro-Canada is a division of HollyFrontier Corporation.