

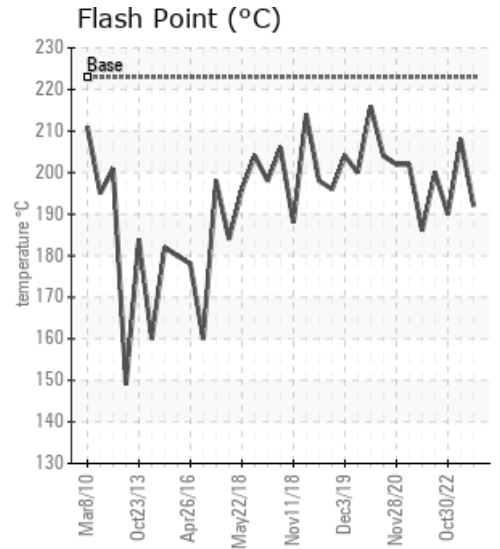
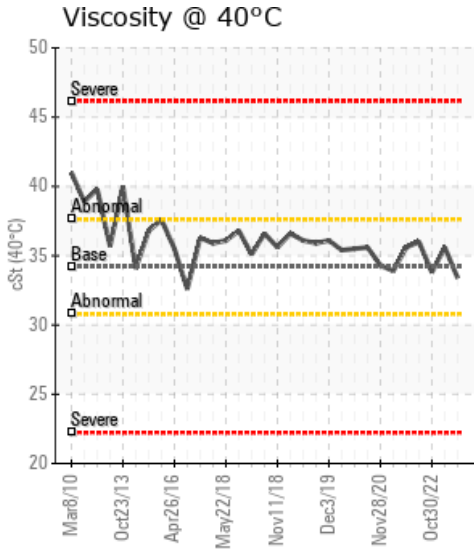
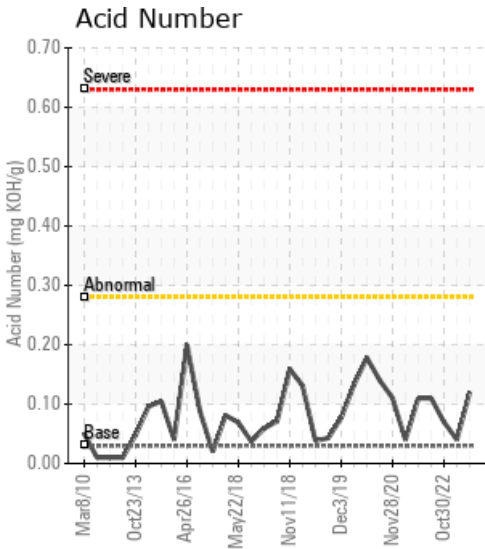
## GTS PANVAL #2

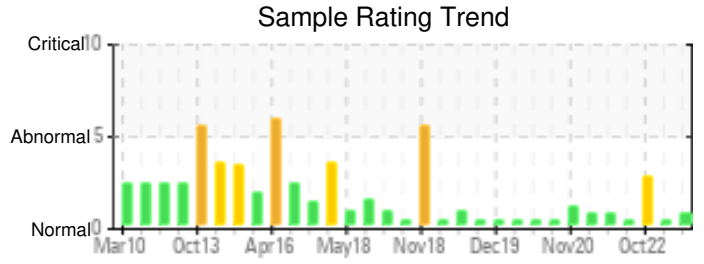
Customer: PTRHTF30042	System Information	Sample Information
UNIBOARD CANADA 152 ROUTE POULIOT SAYABEC, QC G0J 3K0 CA Attn: Eric Richard Tel: (418)536-5465 E-Mail: eric.richard@uniboard.com	System Volume: 80000 ltr Bulk Operating Temp: 536F / 280C Heating Source: Blanket: Fluid: PETRO CANADA PETRO-THERM Make: GTS	Lab No: 02571330 Analyst: Luc Leblanc Sample Date: 07/15/23 Received Date: 07/20/23 Completed: 07/24/23 Luc Leblanc luc.leblanc@HFSinclair.com

Recommendation: La Petro-Therm est en bonne condition, et peut demeurer en service jusqu'au prochain échantillon. Une dégradation est observée par rapport au point d'éclair (192°C), et le taux de pentanes insolubles. Si elles continuent à s'empirer au prochain échantillon, nous vous recommanderons un échange partiel.

Comments: Les concentrations de métaux et d'eau sont faibles. Meme avec une augmentation relative, les pentanes insolubles sont encore acceptable pour l'instant.

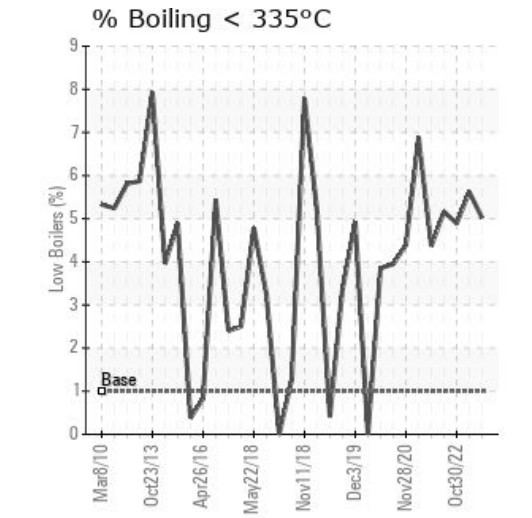
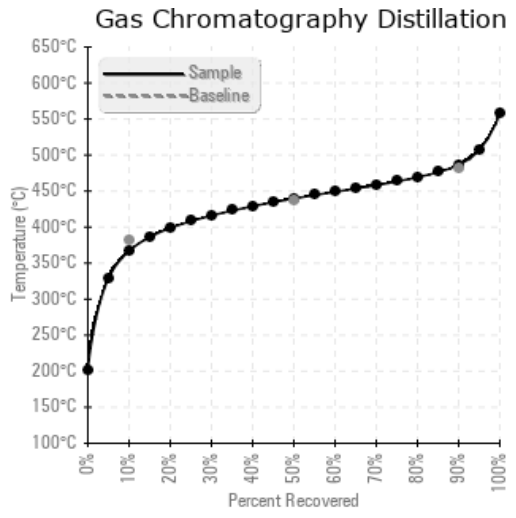
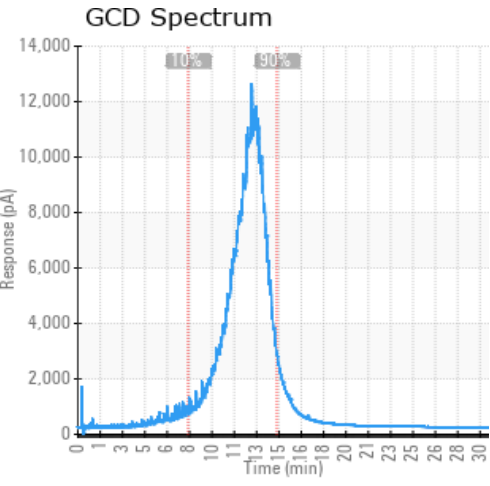
Sample Date	Received Date	Fluid Age	Sample Location	Flash Point (COC)	Water (KF)	Viscosity (40°C)	Acid Number	Solids	GCD 10%	GCD 50%	GCD 90%	GCD % < 335°C
	mm/dd/yy			°F/°C	ppm	cSt	mg/KOH/g	%wt	°F/°C	°F/°C	°F/°C	%
07/15/23	07/20/23	18.0y		378 / 192	8.6	33.4	0.12	0.270	693 / 367	823 / 440	908 / 486	5.02
03/01/23	03/09/23	18.0y		406 / 208	15.7	35.6	0.04	0.056	688 / 365	824 / 440	910 / 488	5.62
10/30/22	10/28/22	18.0y		374 / 190	7.7	33.8	0.07	0.150	697 / 369	825 / 440	906 / 486	4.89
05/20/22	05/20/22	18.0y		392 / 200	2.2	36.0	0.11	0.067	693 / 367	825 / 440	911 / 488	5.16
11/22/21	11/23/21	19.0y		367 / 186	32.9	35.6	0.11	0.060	701 / 372	825 / 441	908 / 486	4.37
Baseline Data				433 / 223		34.2	0.03		720 / 382	817 / 436	900 / 482	1.00





Sample Date	Iron	Chromium	Nickel	Aluminum	Copper	Lead	Tin	Cadmium	Silver	Vanadium	Silicon	Sodium	Potassium	Titanium	Molybdenum	Antimony	Manganese	Lithium	Boron	Magnesium	Calcium	Barium	Phosphorus	Zinc	
07/15/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
03/01/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10/30/22	109	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	27	16	0	0	0	3	0	0	0	4	0	6	2	
05/20/22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11/22/21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	19	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
Baseline Data			0	0						0			0	0					0				0		

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



Historical Comments	
03/01/23	La condition du fluide est améliorée depuis la dernière analyse. Vous pouvez continuer tel quel jusqu'au prochain échantillon. La concentration de fer qui était élevée au dernier échantillon (109ppm), est revenue à la normale (<1ppm). Les contaminants sont bien contrôlés: l'eau à 15.7ppm, pentanes insolubles à 0.056%, ainsi que l'absence de tout autres solides. La viscosité demeure stable (35.6cSt) et proche de la valeur initiale; Le taux d'acidité (AN) est excellent à 0.04; Le point d'éclair est amélioré à 208degC versus 190degC mesuré en octobre 2022; La courbe GCD est typique d'un fluide en bonne condition, recouvert d'azote.
10/30/22	La Petro-Therm est généralement en bonne condition et peut demeurer en service. Nous recommandons une filtration, et de ventiler les fractions légères à travers du réservoir d'expansion. Considérez un prochain échantillon dans 6 mois pour monitorer l'efficacité de ces actions correctives. Toujours nous indiquer si un ajout ou une maintenance a lieu entre les échantillonnages. La concentration de fer est sautée considérablement de 1 ppm en mai 2022, jusqu'à 109 ppm en octobre 2022. Vérifiez pour de la corrosion ou de l'usure. La présence d'eau est stable et très faible. Le niveau de pentanes insolubles (0.150) est monté légèrement, mais le système pourrait bénéficier de (meilleure) filtration. Les fractions légères sont présentes en plus grandes concentrations que la normale: représenté par les valeurs GCD %<335°C et distillation GCD 10%. Le point d'éclair à 190°C continue de diminuer versus le point de départ (225°C), et sera à suivre.
05/20/22	La Petro-Therm est généralement en bonne condition et peut demeurer en service. Vérifier si le circuit de refroidissement (coolant) aurait une fuite: les éléments de sodium et potassium sont commun dans les antigels. Nous recommandons de ventiler les fractions légères à travers du réservoir d'expansion. Considérez un prochain échantillon dans 6 mois pour monitorer l'efficacité de cette ventilation. Les métaux d'usure sont presque non-existants: fer à 1 ppm. La présence d'eau est bien contrôlée, et très faible (8.5 ppm). Le niveau de pentanes insolubles (0.067) est correct, mais le système pourrait bénéficier de (meilleure) filtration. Les fractions légères sont présentes en plus grandes concentrations que la normale: représenté par les valeurs GCD %<335°C et distillation GCD 10%. Le point d'éclair à 200°C est stable, mais légèrement plus faible que sont point de départ (225°C). La viscosité est comme neuve @36.6 cSt. Le taux d'acidité (AN) de 0.11 est correct, et loins des limites.
11/22/21	Tous les paramètres de votre fluide Petro-Therm sont normaux. Nous recommandons d'échantillonner à nouveau dans 1 an. Tous les métaux d'usure sont normaux. On note une contamination marginale de sodium (18 ppm) et de potassium (19 ppm). Vérifier l'origine de cette contamination. On note également une légère contamination d'eau (32.9 ppm) probablement due à la technique d'échantillonnage (condensation). La courbe de distillation GDC à 10% est légèrement inférieure à la normale. Nous recommandons de ventiler les fractions légères à travers le réservoir d'expansion. Les données pour GCD 50% et 90% sont normales. Le fluide Petro-Therm est en bon état et peut demeurer en service jusqu'au prochain échantillonnage.

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.