

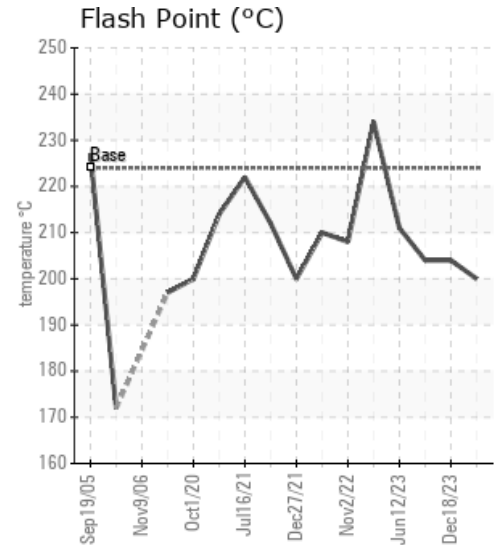
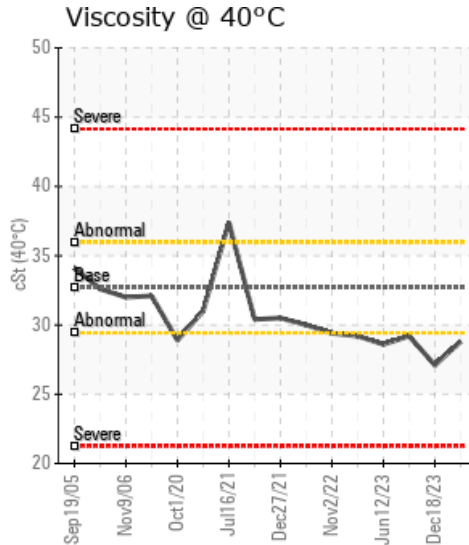
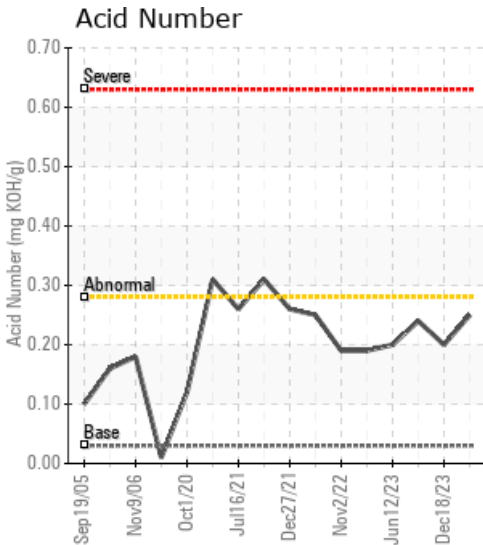
410 HX 001

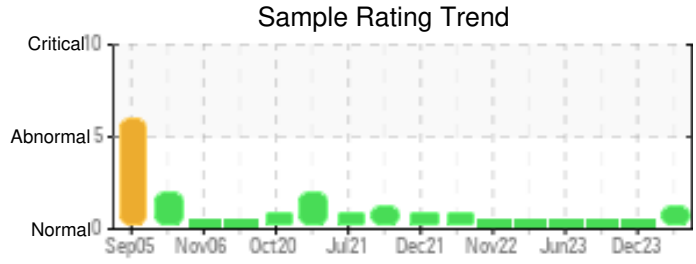
Customer: PTRHTF30002	System Information	Sample Information
Alcoa - Aluminerie Deschambault 1 Boulevard Des Sources DESCHAMBAULT, QC G0A 1S0 CA Attn: Gabriel Trottier Tel: (418)284-2751 E-Mail: DL-ADQMntPredictif@alcoa.com	System Volume: 9500 ltr Bulk Operating Temp: 511F / 266C Heating Source: Blanket: Fluid: PETRO CANADA CALFLO AF Make:	Lab No: 02625852 Analyst: Luc Leblanc Sample Date: 03/24/24 Received Date: 04/01/24 Completed: 04/05/24 Luc Leblanc luc.leblanc@HFSinclair.com

Recommendation: Les mêmes points à noter que la dernière fois: point d'éclair réduit @200C, fractions volatiles de 3.71% <335C, et taux d'acidité de 0.25 est augmenté légèrement. Ce sont tous des tendances lentes mais progressives. Le fluide demeure propre de métaux, d'eau, et de pentanes insolubles.

Comments:

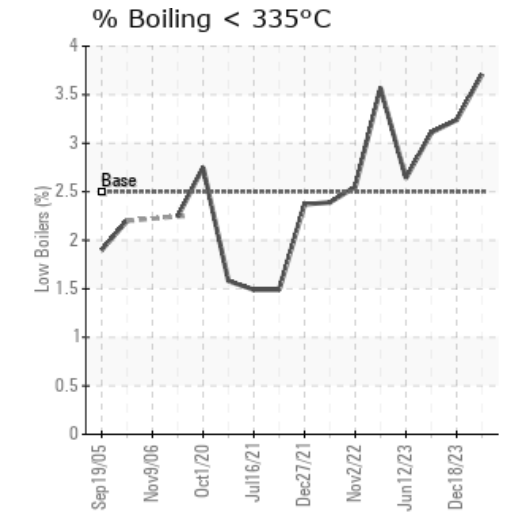
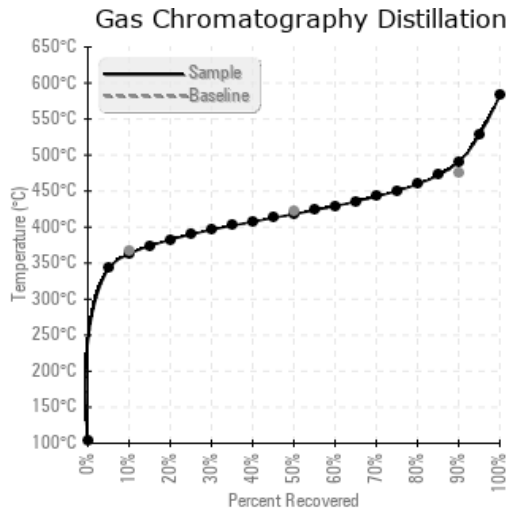
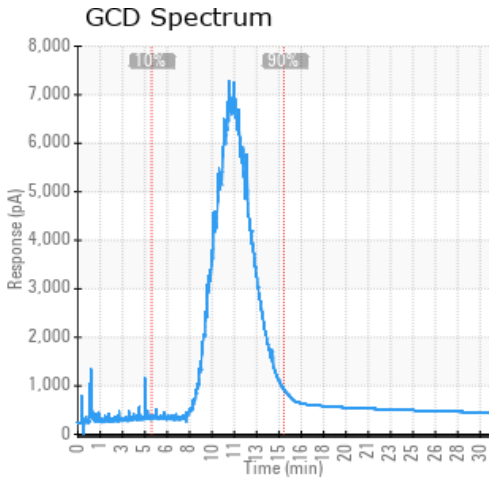
Sample Date	Received Date	Fluid Age	Sample Location	Flash Point (COC)	Water (KF)	Viscosity (40°C)	Acid Number	Solids	GCD 10%	GCD 50%	GCD 90%	GCD % < 335°C
	mm/dd/yy			°F/°C	ppm	cSt	mg/KOH/g	%wt	°F/°C	°F/°C	°F/°C	%
03/24/24	04/01/24	0.0y		392 / 200	27	28.8	0.25	0.067	685 / 363	784 / 418	914 / 490	3.71
12/18/23	12/22/23	0.0y		399 / 204	22	27.1	0.20	0.048	695 / 368	798 / 426	904 / 484	3.24
09/20/23	10/05/23	0.0y		399 / 204	46.9	29.2	0.24	0.078	695 / 369	798 / 426	903 / 484	3.11
06/12/23	06/27/23	0.0y		412 / 211	29.7	28.6	0.20	0.039	699 / 371	800 / 427	903 / 484	2.64
03/20/23	03/31/23	0.0y		453 / 234	13.3	29.2	0.19	0.073	693 / 367	799 / 426	904 / 484	3.57
Baseline Data				435 / 224		32.7	0.03		693 / 367	790 / 421	887 / 475	2.5





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
03/24/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0
12/18/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0
09/20/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0
06/12/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	1
03/20/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0
Baseline Data			0	0						0			0	0					0				270	

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



Historical Comments	
12/18/23	Les propriétés suivantes continent une dégradation lente, et un remplacement partiel devrait être considéré: viscosité demeure faible à 27.1 vs 32.1 cSt au départ; point d'éclair réduit @204C est stable pour l'instant; fractions volatiles 3.24% <335C élevé (mais sous la limite de 5%). Toujours nous indiquer si une maintenance ou événement spécial a eu lieu depuis la dernière analyse. Pas d'indications de métaux d'usure ou de corrosion. Très peu d'eau avec 22 ppm, ainsi que les pentanes insolubles de 0.048%. La courbe de distillation (10, 50, et 90%) est stable et correct. Le taux d'acidité à 0.20 est aussi stable et acceptable.
09/20/23	En raison du pic important de fractions légères, considérez ventiler par le réservoir d'expansion. Le taux d'acidité (AN) sera à surveiller au prochain échantillon, puisque une valeur dépassée 0.4 demande un échange partiel de fluide. Nous sommes loin @0.24 pour l'instant. Les niveaux de contaminations et de pentanes insolubles sont stables, et faible (acceptables). La majorité de la courbe GCD demeure stable. Le point d'éclair CoC est affaiblit légèrement à 204degC, contre 224degC la valeur de départ. Possibilité de corrélation avec le pic de fractions légères dans le spectum GCD.
06/12/23	La viscosité est réduite légèrement depuis le dernier échantillon (28.6cSt), et sera à observer. Aucune action n'est nécessaire pour l'instant. Les niveaux de contaminations et de pentanes insolubles sont stables, et acceptables. L'acidité @0.20 est très bonne, ainsi que la courbe GCD qui demeure stable.
03/20/23	Le circuit 410HX nécessite aussi une ventilation par le réservoir. Une augmentation du % volatile <335C est augmenté, avec la courbe GCD @1.5min. SVP nous aviser si un ajout, ou une maintenance a lieu. Aucuns signes de métaux d'usure ou de corrosion. La concentration d'eau est faible (13.3ppm). Le taux de pentane insolubles est bien contrôlé @0.073%, et surement attribué à votre filtration. Le point d'éclair est monté soudainement de 26C. La viscosité est encore faible (29.2cSt). Le taux d'acidité (0.19) est très bien, et sans changement.

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.