



PRESSE 10

Customer: PTRHTF30007	System Information	Sample Information
COMMONWEALTH PLYWOOD ROUTE 117 STE-THERESE, QC J7E 4H9 CANADA Attn: Carl Desforges Tel: (450)821-3197 E-Mail: desforgescarl@commonwealthplywood.com	System Volume: 1500 ltr Bulk Operating Temp: 203F / 95C Heating Source: Blanket: Fluid: SHELL THERMIA OIL C Make: BST	Lab No: 02461910 Analyst: Luc Leblanc Sample Date: 11/15/21 Received Date: 12/14/21 Completed: 12/16/21 Luc Leblanc luc.leblanc@hollyfrontier.com

Recommendation: La majorité des paramètres de Shell Thermia Oil C (HTO S2 X) sont acceptables, sauf le AN. Nous recommandons d'échantillonner à nouveau dans 6 mois.

Comments: Tous les métaux d'usure sont normaux. Il n'y a pas d'évidence de contamination. Le niveau d'acide (AN) est élevé à 0.52 comparativement à la valeur 0.01 de départ, ce qui indique une certaine oxidation. Les données GDC 10%, 50% et 90% sont normales. En général, le fluide en bon état et peut demeurer en service jusqu'au prochain échantillonnage.

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	%
11/15/21	12/14/21	0.0m		464 / 240	22.1	54.5	0.52	0.121	737 / 392	852 / 455	960 / 516	0.33
Baseline Data				500 / 260		64	0.005		777 / 414	867 / 464	964 / 518	0.00



