

## **OIL ANALYSIS REPORT**

Sample Rating Trend





Component Diesel Engine Fluid PETRO CANADA DURON SHP 15W40 (--- 0

### DIAGNOSIS Recommendation

Resample at the next service interval to monitor.

#### Wear

Metal levels are typical for a components first oil change.

#### Contamination

There is no indication of any contamination in the oil.

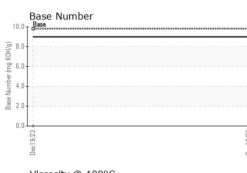
#### Fluid Condition

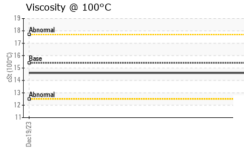
The BN result indicates that there is suitable alkalinity remaining in the oil. The condition of the oil is suitable for further service.

N SHP 15W40 (	GAL)					
•	,			Dec2023	In the transmission	history O
SAMPLE INFOR	RMATION		limit/base	current	history1	history2
Sample Number		Client Info		GFL0105716		
Sample Date		Client Info		19 Dec 2023		
Machine Age	hrs	Client Info		19792		
Oil Age	hrs	Client Info		19792		
Oil Changed		Client Info		Not Changd		
Sample Status				NORMAL		
CONTAMINA	TION	method	limit/base	current	history1	history2
Fuel		WC Method	>3.0	<1.0		
Water		WC Method	>0.2	NEG		
Glycol		WC Method		NEG		
WEAR META	LS	method	limit/base	current	history1	history2
Iron	ppm	ASTM D5185m	>120	1		
Chromium	ppm	ASTM D5185m	>20	0		
Nickel	ppm	ASTM D5185m	>5	0		
Titanium	ppm	ASTM D5185m	>2	0		
Silver	ppm	ASTM D5185m	>2	0		
Aluminum	ppm	ASTM D5185m	>20	1		
Lead	ppm	ASTM D5185m	>40	0		
Copper	ppm	ASTM D5185m	>330	0		
Tin	ppm	ASTM D5185m	>15	<1		
Vanadium	ppm	ASTM D5185m		<1		
Cadmium	ppm	ASTM D5185m		<1		
ADDITIVES		method	limit/base	current	history1	history2
Boron	ppm	ASTM D5185m	0	4		
Barium	ppm	ASTM D5185m	0	0		
Molybdenum	ppm	ASTM D5185m	60	59		
Manganese	ppm	ASTM D5185m	0	0		
Magnesium	ppm	ASTM D5185m	1010	948		
Calcium	ppm	ASTM D5185m	1070	1028		
Phosphorus	ppm	ASTM D5185m	1150	1094		
Zinc	ppm	ASTM D5185m	1270	1265		
Sulfur	ppm	ASTM D5185m	2060	3364		
CONTAMINA	NTS	method	limit/base	current	history1	history2
Silicon	ppm	ASTM D5185m	>25	4		
Sodium	ppm	ASTM D5185m		1		
Potassium	ppm	ASTM D5185m	>20	2		
INFRA-RED		method	limit/base	current	history1	history2
Soot %	%	*ASTM D7844	>4	0.1		
Nitration	Abs/cm	*ASTM D7624	>20	4.6		
Sulfation	Abs/.1mm	*ASTM D7415	>30	17.2		
FLUID DEGRA		method	limit/base	current	history1	history2
Oxidation	Abs/.1mm	*ASTM D7414	>25	13.1		
Base Number (BN)	mg KOH/g	ASTM D2896	9.8	9.0		



# **OIL ANALYSIS REPORT**





	VISUAL		method	limit/base	current	history1	history2
	White Metal	scalar	*Visual	NONE	NONE		
	Yellow Metal	scalar	*Visual	NONE	NONE		
	Precipitate	scalar	*Visual	NONE	NONE		
	Silt	scalar	*Visual	NONE	NONE		
	Debris	scalar	*Visual	NONE	NONE		
	Sand/Dirt	scalar	*Visual	NONE	NONE		
Dec19/23	Appearance	scalar	*Visual	NORML	NORML		
Dec	Odor	scalar	*Visual	NORML	NORML		
	Emulsified Water	scalar	*Visual	>0.2	NEG		
	Free Water	scalar	*Visual		NEG		
	FLUID PROPE	RTIES	method	limit/base	current	history1	history2
	Visc @ 100°C	cSt	ASTM D445	15.4	14.6		
	GRAPHS						
	Ferrous Alloys						
	10 iron						
	8 - nickel						
	Interes						
	6- mdd						
	4						
	2-						
	0						
	Jec19/23			Dec19/23			
	Dec			Dec			
	Non-ferrous Meta	ls					
	10 copper						
	8 - sessesses lead						
	u .						
	4						
	2						
	Dec19/23			Dec19/23			
		_		Dec			
	Viscosity @ 100°C	3			Base Number		
	18 - Abnormal			10.0	Base		
	17-			- 8.0			
				KOH/(			
	Base			E 6.0			
	ê15-			0	1.1		
	3016 Base 315 314			<u>5</u> 4.0			
	12			qmn 4.0			
				(D) HOX But 100 6.0			
	13 Abnormal 12			0.0	m		
	13 Abnormal 12			0.0	c19/23		
	13 - Abnormal			2.0	Dec19/23		
Laboratory	13 Abnormal 12	501 Madisc	on Ave., Ca	0.0 Dec19/23		ronmental - 415	
Laboratory Sample No.	22 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Recieved	: 21 [	ry, NC 27513 Dec 2023			6200 Elmridg
Laboratory Sample No. Lab Number	<sup>13</sup> Abnomal <sup>12</sup> <sup>11</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>13</sup> <sup>13</sup> <sup>14</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup>	Recieved Diagnose	:21[ d:22[	ry, NC 27513 Dec 2023 Dec 2023			<b>- Michigan Ea</b> 6200 Elmridg ling Heights, N
Laboratory Sample No. Lab Number Unique Number	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Recieved	:21[ d:22[	ry, NC 27513 Dec 2023		Ster	<b>5 - Michigan Ea</b> 6200 Elmridg ling Heights, N US 4831
Laboratory Sample No. Lab Number	<sup>13</sup> Abnomal <sup>12</sup> : WearCheck USA - 5 : GFL0105716 : 06041856 : 10802464 : FLEET	Recieved Diagnosee Diagnostic	:21[ d :22[ cian :Wes	ry, NC 27513 Dec 2023 Dec 2023 S Davis		Ster Conta	<b>- Michigan Ea</b> 6200 Elmrido ling Heights, I

Statements of conformity to specifications are based on the simple acceptance decision rule (JCGM 106:2012)

F: