

INDUSTRIAL FUEL OIL, INC.
 610 W. FAWSON AVE.
 OAK CREEK, WISCONSIN 53154

PAGE 1 OF 2
 TANK SERIAL NO. 435595
 FPT NO.

*** GAUGE TABLE ***

OUTAGE *WCHX-23115*

0 FEET		1 FEET		2 FEET		3 FEET		4 FEET		5 FEET		6 FEET	
IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	0	0	1515	0	4095	0	7211	0	10602	0	14057	0	17382
%	8	%	1561	%	4155	%	7280	%	10674	%	14128	%	17448
%	17	%	1607	%	4216	%	7349	%	10746	%	14199	%	17514
%	32	%	1653	%	4277	%	7418	%	10818	%	14270	%	17580
1	46	1	1700	1	4338	1	7487	1	10890	1	14341	1	17646
%	62	%	1747	%	4399	%	7556	%	10962	%	14412	%	17712
%	80	%	1796	%	4462	%	7626	%	11035	%	14484	%	17779
%	98	%	1844	%	4524	%	7695	%	11107	%	14555	%	17844
2	118	2	1892	2	4586	2	7764	2	11179	2	14626	2	17909
%	139	%	1941	%	4648	%	7833	%	11251	%	14697	%	17974
%	151	%	1990	%	4710	%	7902	%	11323	%	14768	%	18039
%	184	%	2040	%	4773	%	7972	%	11395	%	14839	%	18104
3	206	3	2090	3	4836	3	8042	3	11467	3	14909	3	18169
%	233	%	2140	%	4899	%	8112	%	11539	%	14979	%	18233
%	259	%	2191	%	4962	%	8182	%	11611	%	15049	%	18297
%	285	%	2242	%	5025	%	8252	%	11683	%	15119	%	18361
4	312	4	2293	4	5089	4	8322	4	11755	4	15189	4	18425
%	340	%	2345	%	5153	%	8392	%	11827	%	15259	%	18489
%	370	%	2398	%	5218	%	8463	%	11900	%	15330	%	18553
%	399	%	2450	%	5282	%	8533	%	11972	%	15400	%	18616
5	429	5	2503	5	5346	5	8603	5	12044	5	15470	5	18679
%	460	%	2556	%	5410	%	8673	%	12116	%	15540	%	18742
%	492	%	2609	%	5475	%	8744	%	12188	%	15610	%	18805
%	524	%	2663	%	5540	%	8815	%	12260	%	15680	%	18868
6	557	6	2717	6	5605	6	8886	6	12332	6	15749	6	18930
%	591	%	2771	%	5670	%	8957	%	12404	%	15818	%	18992
%	625	%	2825	%	5735	%	9028	%	12476	%	15887	%	19054
%	660	%	2890	%	5800	%	9099	%	12548	%	15956	%	19116
7	695	7	2935	7	5866	7	9170	7	12620	7	16025	7	19177
%	731	%	2990	%	5932	%	9241	%	12692	%	16094	%	19238
%	769	%	3047	%	5999	%	9313	%	12765	%	16164	%	19300
%	806	%	3103	%	6065	%	9384	%	12837	%	16233	%	19361
8	844	8	3159	8	6131	8	9455	8	12909	8	16302	8	19422
%	882	%	3215	%	6197	%	9526	%	12981	%	16370	%	19482
%	921	%	3272	%	6264	%	9597	%	13053	%	16438	%	19542
%	960	%	3329	%	6331	%	9668	%	13125	%	16506	%	19602
9	1000	9	3386	9	6398	9	9739	9	13197	9	16574	9	19662
%	1040	%	3444	%	6465	%	9810	%	13269	%	16642	%	19721
%	1081	%	3502	%	6532	%	9881	%	13341	%	16710	%	19780
%	1122	%	3560	%	6599	%	9953	%	13413	%	16778	%	19839
10	1164	10	3618	10	6666	10	10025	10	13485	10	16846	10	19899
%	1206	%	3677	%	6734	%	10097	%	13557	%	16913	%	19956
%	1250	%	3737	%	6803	%	10170	%	13630	%	16981	%	20015
%	1293	%	3796	%	6871	%	10242	%	13702	%	17048	%	20073
11	1337	11	3855	11	6939	11	10314	11	13773	11	17115	11	20131
%	1381	%	3915	%	7007	%	10386	%	13844	%	17182	%	20189
%	1425	%	3975	%	7075	%	10458	%	13915	%	17249	%	20245
%	1470	%	4035	%	7143	%	10530	%	13986	%	17316	%	20302

CAPACITIES SHOWN ARE IN GALLONS AND INDICATE GALLONS CUT OF TANK AT GIVEN OUTAGE DIMENSION MEASURED FROM INSIDE TOP OF SHELL TO LIQUID LEVEL.

SHELL FULL
 2 % OUTAGE

23629 GALLONS
 473 GALLONS

1 % OUTAGE
 3 % OUTAGE

236 GALLONS
 709 GALLONS

INDUSTRIAL FUEL OIL, INC.
 610 W. RAWSON AVE.
 OAK CREEK, WISCONSIN 53154

WCHX 23115

PAGE 2 OF 2
 TANK SERIAL NO. 435595
 RPT NO.

*** GAUGE TABLE ***

Handwritten scribbles

7 FEET		6 FEET		FEET		FEET		FEET		FEET	
IN.		IN.		IN.		IN.		IN.		IN.	
0	20359	0	22690	0		0		0		0	
¼	20415	¼	22728	¼		¼		¼		¼	
½	20471	½	22766	½		½		½		½	
¾	20527	¾	22803	¾		¾		¾		¾	
1	20583	1	22840	1		1		1		1	
¼	20638	¼	22876	¼		¼		¼		¼	
½	20694	½	22912	½		½		½		½	
¾	20749	¾	22947	¾		¾		¾		¾	
2	20803	2	22991	2		2		2		2	
¼	20857	¼	23015	¼		¼		¼		¼	
½	20911	½	23048	½		½		½		½	
¾	20964	¾	23080	¾		¾		¾		¾	
3	21017	3	23112	3		3		3		3	
¼	21070	¼	23143	¼		¼		¼		¼	
½	21123	½	23173	½		½		½		½	
¾	21175	¾	23202	¾		¾		¾		¾	
4	21227	4	23231	4		4		4		4	
¼	21279	¼	23259	¼		¼		¼		¼	
½	21331	½	23287	½		½		½		½	
¾	21382	¾	23313	¾		¾		¾		¾	
5	21433	5	23336	5		5		5		5	
¼	21483	¼	23362	¼		¼		¼		¼	
½	21533	½	23385	½		½		½		½	
¾	21582	¾	23407	¾		¾		¾		¾	
6	21631	6	23428	6		6		6		6	
¼	21680	¼	23448	¼		¼		¼		¼	
½	21728	½	23466	½		½		½		½	
¾	21776	¾	23483	¾		¾		¾		¾	
7	21824	7	23499	7		7		7		7	
¼	21871	¼	23514	¼		¼		¼		¼	
½	21919	½	23529	½		½		½		½	
¾	21965	¾	23542	¾		¾		¾		¾	
8	22011	8	23554	8		8		8		8	
¼	22057	¼	23565	¼		¼		¼		¼	
½	22102	½	23575	½		½		½		½	
¾	22147	¾	23584	¾		¾		¾		¾	
9	22191	9	23592	9		9		9		9	
¼	22235	¼	23599	¼		¼		¼		¼	
½	22279	½	23605	½		½		½		½	
¾	22322	¾	23610	¾		¾		¾		¾	
10	22365	10	23614	10		10		10		10	
¼	22407	¼	23618	¼		¼		¼		¼	
½	22450	½	23622	½		½		½		½	
¾	22491	¾	23624	¾		¾		¾		¾	
11	22532	11	23626	11		11		11		11	
¼	22572	¼	23627	¼		¼		¼		¼	
½	22612	½	23628	½		½		½		½	
¾	22651	¾	23629	¾		¾		¾		¾	

CAPACITIES SHOWN ARE IN GALLONS AND INDICATE GALLONS OUT OF TANK AT GIVEN OUTAGE DIMENSION MEASURED FROM INSIDE TOP OF SHELL TO LIQUID LEVEL.

SHELL FULL - 23629 GALLONS
 2 % OUTAGE 473 GALLONS

1 % OUTAGE 236 GALLONS
 3 % OUTAGE 709 GALLONS