

AVIAID Oil Systems

32		Driven Pulley		HTD Center to Center Distance BELT NUMBER									
Drive Pulley	3.208	Ratio	480	520	560	600	640	680	720	760	800	880	960
	25.4		18.90	20.47	22.05	23.62	25.20	26.77	28.35	29.92	31.50	34.65	37.80
17	1.704	53%	5.59	6.38	7.17	7.96	8.74	9.53	10.32	11.10	11.89	13.47	15.04
18	1.805	56%	5.51	6.30	7.09	7.88	8.66	9.45	10.24	11.03	11.81	13.39	14.96
19	1.905	59%	5.44	6.22	7.01	7.80	8.58	9.37	10.16	10.95	11.73	13.31	14.88
20	2.005	63%	5.36	6.14	6.93	7.72	8.51	9.29	10.08	10.87	11.66	13.23	14.81
21	2.105	66%	5.28	6.07	6.85	7.64	8.43	9.22	10.00	10.79	11.58	13.15	14.73
22	2.206	69%	5.20	5.99	6.77	7.56	8.35	9.14	9.92	10.71	11.50	13.07	14.65
23	2.306	72%	5.12	5.91	6.70	7.48	8.27	9.06	9.84	10.63	11.42	12.99	14.57
24	2.406	75%	5.04	5.83	6.62	7.40	8.19	8.98	9.77	10.55	11.34	12.92	14.49
25	2.506	78%	4.96	5.75	6.54	7.33	8.11	8.90	9.69	10.48	11.26	12.84	14.41
26	2.607	81%	4.88	5.67	6.46	7.25	8.03	8.82	9.61	10.40	11.18	12.76	14.33
33		Driven Pulley		HTD Center to Center Distance BELT NUMBER									
Drive Pulley	3.308	Ratio	480	520	560	600	640	680	720	760	800	880	960
	25.4		18.90	20.47	22.05	23.62	25.20	26.77	28.35	29.92	31.50	34.65	37.80
17	1.704	52%	5.51	6.30	7.09	7.88	8.66	9.45	10.24	11.03	11.81	13.39	14.96
18	1.805	55%	5.44	6.22	7.01	7.80	8.58	9.37	10.16	10.95	11.73	13.31	14.88
19	1.905	58%	5.36	6.14	6.93	7.72	8.51	9.29	10.08	10.87	11.66	13.23	14.81
20	2.005	61%	5.28	6.07	6.85	7.64	8.43	9.22	10.00	10.79	11.58	13.15	14.73
21	2.105	64%	5.20	5.99	6.77	7.56	8.35	9.14	9.92	10.71	11.50	13.07	14.65
22	2.206	67%	5.12	5.91	6.70	7.48	8.27	9.06	9.84	10.63	11.42	12.99	14.57
23	2.306	70%	5.04	5.83	6.62	7.40	8.19	8.98	9.77	10.55	11.34	12.92	14.49
24	2.406	73%	4.96	5.75	6.54	7.33	8.11	8.90	9.69	10.48	11.26	12.84	14.41
25	2.506	76%	4.88	5.67	6.46	7.25	8.03	8.82	9.61	10.40	11.18	12.76	14.33
26	2.607	79%	4.81	5.59	6.38	7.17	7.96	8.74	9.53	10.32	11.10	12.68	14.25
34		Driven Pulley		HTD Center to Center Distance BELT NUMBER									
Drive Pulley	3.409	Ratio	480	520	560	600	640	680	720	760	800	880	960
	25.4		18.90	20.47	22.05	23.62	25.20	26.77	28.35	29.92	31.50	34.65	37.80
17	1.704	50%	5.44	6.22	7.01	7.80	8.58	9.37	10.16	10.95	11.73	13.31	14.88
18	1.805	53%	5.36	6.14	6.93	7.72	8.51	9.29	10.08	10.87	11.66	13.23	14.80
19	1.905	56%	5.28	6.06	6.85	7.64	8.43	9.21	10.00	10.79	11.58	13.15	14.73
20	2.005	59%	5.20	5.99	6.77	7.56	8.35	9.14	9.92	10.71	11.50	13.07	14.65
21	2.105	62%	5.12	5.91	6.70	7.48	8.27	9.06	9.84	10.63	11.42	12.99	14.57
22	2.206	65%	5.04	5.83	6.62	7.40	8.19	8.98	9.77	10.55	11.34	12.92	14.49
23	2.306	68%	4.96	5.75	6.54	7.32	8.11	8.90	9.69	10.47	11.26	12.84	14.41
24	2.406	71%	4.88	5.67	6.46	7.25	8.03	8.82	9.61	10.40	11.18	12.76	14.33
25	2.506	74%	4.81	5.59	6.38	7.17	7.96	8.74	9.53	10.32	11.10	12.68	14.25
26	2.607	76%	4.73	5.51	6.30	7.09	7.88	8.66	9.45	10.24	11.03	12.60	14.18
35		Driven Pulley		HTD Center to Center Distance BELT NUMBER									
Drive Pulley	3.509	Ratio	480	520	560	600	640	680	720	760	800	880	960
	25.4		18.90	20.47	22.05	23.62	25.20	26.77	28.35	29.92	31.50	34.65	37.80
17	1.704	49%	5.36	6.14	6.93	7.72	8.51	9.29	10.08	10.87	11.66	13.23	14.81
18	1.805	51%	5.28	6.06	6.85	7.64	8.43	9.21	10.00	10.79	11.58	13.15	14.73
19	1.905	54%	5.20	5.99	6.77	7.56	8.35	9.14	9.92	10.71	11.50	13.07	14.65
20	2.005	57%	5.12	5.91	6.70	7.48	8.27	9.06	9.84	10.63	11.42	12.99	14.57
21	2.105	60%	5.04	5.83	6.62	7.40	8.19	8.98	9.77	10.55	11.34	12.92	14.49
22	2.206	63%	4.96	5.75	6.54	7.32	8.11	8.90	9.69	10.47	11.26	12.84	14.41
23	2.306	66%	4.88	5.67	6.46	7.25	8.03	8.82	9.61	10.40	11.18	12.76	14.33
24	2.406	69%	4.81	5.59	6.38	7.17	7.96	8.74	9.53	10.32	11.10	12.68	14.25
25	2.506	71%	4.73	5.51	6.30	7.09	7.88	8.66	9.45	10.24	11.03	12.60	14.18
26	2.607	74%	4.65	5.44	6.22	7.01	7.80	8.58	9.37	10.16	10.95	12.52	14.10
36		Driven Pulley		HTD Center to Center Distance BELT NUMBER									
Drive Pulley	3.609	Ratio	480	520	560	600	640	680	720	760	800	880	960
	25.4		18.90	20.47	22.05	23.62	25.20	26.77	28.35	29.92	31.50	34.65	37.80
17	1.704	47%	5.28	6.07	6.85	7.64	8.43	9.22	10.00	10.79	11.58	13.15	14.73
18	1.805	50%	5.20	5.99	6.77	7.56	8.35	9.14	9.92	10.71	11.50	13.07	14.65
19	1.905	53%	5.12	5.91	6.70	7.48	8.27	9.06	9.84	10.63	11.42	12.99	14.57
20	2.005	56%	5.04	5.83	6.62	7.40	8.19	8.98	9.77	10.55	11.34	12.92	14.49
21	2.105	58%	4.96	5.75	6.54	7.33	8.11	8.90	9.69	10.48	11.26	12.84	14.41

AVIAID Oil Systems

22	2.206	61%	4.88	5.67	6.46	7.25	8.03	8.82	9.61	10.40	11.18	12.76	14.33
23	2.306	64%	4.81	5.59	6.38	7.17	7.96	8.74	9.53	10.32	11.10	12.68	14.25
24	2.406	67%	4.73	5.51	6.30	7.09	7.88	8.66	9.45	10.24	11.03	12.60	14.18
25	2.506	69%	4.65	5.44	6.22	7.01	7.80	8.59	9.37	10.16	10.95	12.52	14.10
26	2.607	72%	4.57	5.36	6.14	6.93	7.72	8.51	9.29	10.08	10.87	12.44	14.02
37 Driven Pulley			HTD Center to Center Distance BELT NUMBER										
Drive Pulley	3.710	Ratio	480	520	560	600	640	680	720	760	800	880	960
	25.4		18.90	20.47	22.05	23.62	25.20	26.77	28.35	29.92	31.50	34.65	37.80
17	1.704	46%	5.20	5.99	6.77	7.56	8.35	9.14	9.92	10.71	11.50	13.07	14.65
18	1.805	49%	5.12	5.91	6.69	7.48	8.27	9.06	9.84	10.63	11.42	12.99	14.57
19	1.905	51%	5.04	5.83	6.62	7.40	8.19	8.98	9.77	10.55	11.34	12.92	14.49
20	2.005	54%	4.96	5.75	6.54	7.32	8.11	8.90	9.69	10.47	11.26	12.84	14.41
21	2.105	57%	4.88	5.67	6.46	7.25	8.03	8.82	9.61	10.40	11.18	12.76	14.33
22	2.206	59%	4.80	5.59	6.38	7.17	7.95	8.74	9.53	10.32	11.10	12.68	14.25
23	2.306	62%	4.73	5.51	6.30	7.09	7.88	8.66	9.45	10.24	11.03	12.60	14.18
24	2.406	65%	4.65	5.44	6.22	7.01	7.80	8.58	9.37	10.16	10.95	12.52	14.10
25	2.506	68%	4.57	5.36	6.14	6.93	7.72	8.51	9.29	10.08	10.87	12.44	14.02
26	2.607	70%	4.49	5.28	6.06	6.85	7.64	8.43	9.21	10.00	10.79	12.36	13.94
38 Driven Pulley			HTD Center to Center Distance BELT NUMBER										
Drive Pulley	3.810	Ratio	480	520	560	600	640	680	720	760	800	880	960
	25.4		18.90	20.47	22.05	23.62	25.20	26.77	28.35	29.92	31.50	34.65	37.80
18	1.805	47%	5.04	5.83	6.62	7.40	8.19	8.98	9.77	10.55	11.34	12.92	14.49
19	1.905	50%	4.96	5.75	6.54	7.32	8.11	8.90	9.69	10.47	11.26	12.84	14.41
20	2.005	53%	4.88	5.67	6.46	7.25	8.03	8.82	9.61	10.40	11.18	12.76	14.33
21	2.105	55%	4.81	5.59	6.38	7.17	7.96	8.74	9.53	10.32	11.10	12.68	14.25
22	2.206	58%	4.73	5.51	6.30	7.09	7.88	8.66	9.45	10.24	11.03	12.60	14.18
23	2.306	61%	4.65	5.44	6.22	7.01	7.80	8.58	9.37	10.16	10.95	12.52	14.10
24	2.406	63%	4.57	5.36	6.14	6.93	7.72	8.51	9.29	10.08	10.87	12.44	14.02
25	2.506	66%	4.49	5.28	6.07	6.85	7.64	8.43	9.22	10.00	10.79	12.36	13.94
26	2.607	68%	4.41	5.20	5.99	6.77	7.56	8.35	9.14	9.92	10.71	12.29	13.86
27	2.707	71%	4.33	5.12	5.91	6.70	7.48	8.27	9.06	9.84	10.63	12.21	13.78
39 Driven Pulley			HTD Center to Center Distance BELT NUMBER										
Drive Pulley	3.910	Ratio	480	520	560	600	640	680	720	760	800	880	960
	25.4		18.90	20.47	22.05	23.62	25.20	26.77	28.35	29.92	31.50	34.65	37.80
18	1.805	46%	4.96	5.75	6.54	7.32	8.11	8.90	9.69	10.47	11.26	12.84	14.41
19	1.905	49%	4.88	5.67	6.46	7.25	8.03	8.82	9.61	10.40	11.18	12.76	14.33
20	2.005	51%	4.81	5.59	6.38	7.17	7.96	8.74	9.53	10.32	11.10	12.68	14.25
21	2.105	54%	4.73	5.51	6.30	7.09	7.88	8.66	9.45	10.24	11.03	12.60	14.18
22	2.206	56%	4.65	5.44	6.22	7.01	7.80	8.58	9.37	10.16	10.95	12.52	14.10
23	2.306	59%	4.57	5.36	6.14	6.93	7.72	8.51	9.29	10.08	10.87	12.44	14.02
24	2.406	62%	4.49	5.28	6.07	6.85	7.64	8.43	9.22	10.00	10.79	12.36	13.94
25	2.506	64%	4.41	5.20	5.99	6.77	7.56	8.35	9.14	9.92	10.71	12.29	13.86
26	2.607	67%	4.33	5.12	5.91	6.70	7.48	8.27	9.06	9.84	10.63	12.21	13.78
27	2.707	69%	4.25	5.04	5.83	6.62	7.40	8.19	8.98	9.77	10.55	12.13	13.70
40 Driven Pulley			HTD Center to Center Distance BELT NUMBER										
Drive Pulley	4.010	Ratio	480	520	560	600	640	680	720	760	800	880	960
	25.4		18.90	20.47	22.05	23.62	25.20	26.77	28.35	29.92	31.50	34.65	37.80
20	2.005	50%	4.73	5.51	6.30	7.09	7.88	8.66	9.45	10.24	11.03	12.60	14.18
21	2.105	53%	4.65	5.44	6.22	7.01	7.80	8.59	9.37	10.16	10.95	12.52	14.10
22	2.206	55%	4.57	5.36	6.14	6.93	7.72	8.51	9.29	10.08	10.87	12.44	14.02
23	2.306	58%	4.49	5.28	6.07	6.85	7.64	8.43	9.22	10.00	10.79	12.36	13.94
24	2.406	60%	4.41	5.20	5.99	6.77	7.56	8.35	9.14	9.92	10.71	12.29	13.86
25	2.506	63%	4.33	5.12	5.91	6.70	7.48	8.27	9.06	9.85	10.63	12.21	13.78
26	2.607	65%	4.25	5.04	5.83	6.62	7.40	8.19	8.98	9.77	10.55	12.13	13.70
27	2.707	68%	4.18	4.96	5.75	6.54	7.33	8.11	8.90	9.69	10.48	12.05	13.62
28	2.807	70%	4.10	4.88	5.67	6.46	7.25	8.03	8.82	9.61	10.40	11.97	13.55
29	2.907	73%	4.02	4.81	5.59	6.38	7.17	7.96	8.74	9.53	10.32	11.89	13.47

AVIAID Oil Systems

41		Driven Pulley		HTD Center to Center Distance BELT NUMBER									
Drive Pulley	4.111	Ratio	480	520	560	600	640	680	720	760	800	880	960
	<u>25.4</u>		18.90	20.47	22.05	23.62	25.20	26.77	28.35	29.92	31.50	34.65	37.80
20	<u>2.005</u>	49%	4.65	5.44	6.22	7.01	7.80	8.58	9.37	10.16	10.95	12.52	14.10
21	<u>2.105</u>	51%	4.57	5.36	6.14	6.93	7.72	8.51	9.29	10.08	10.87	12.44	14.02
22	<u>2.206</u>	54%	4.49	5.28	6.06	6.85	7.64	8.43	9.21	10.00	10.79	12.36	13.94
23	<u>2.306</u>	56%	4.41	5.20	5.99	6.77	7.56	8.35	9.14	9.92	10.71	12.29	13.86
24	<u>2.406</u>	59%	4.33	5.12	5.91	6.70	7.48	8.27	9.06	9.84	10.63	12.21	13.78
25	<u>2.506</u>	61%	4.25	5.04	5.83	6.62	7.40	8.19	8.98	9.77	10.55	12.13	13.70
26	<u>2.607</u>	63%	4.18	4.96	5.75	6.54	7.32	8.11	8.90	9.69	10.47	12.05	13.62
27	<u>2.707</u>	66%	4.10	4.88	5.67	6.46	7.25	8.03	8.82	9.61	10.40	11.97	13.55
28	<u>2.807</u>	68%	4.02	4.81	5.59	6.38	7.17	7.96	8.74	9.53	10.32	11.89	13.47
29	<u>2.907</u>	71%	3.94	4.73	5.51	6.30	7.09	7.88	8.66	9.45	10.24	11.81	13.39
42		Driven Pulley		HTD Center to Center Distance BELT NUMBER									
Drive Pulley	4.211	Ratio	480	520	560	600	640	680	720	760	800	880	960
	<u>25.4</u>		18.90	20.47	22.05	23.62	25.20	26.77	28.35	29.92	31.50	34.65	37.80
20	<u>2.005</u>	48%	4.57	5.36	6.14	6.93	7.72	8.51	9.29	10.08	10.87	12.44	14.02
21	<u>2.105</u>	50%	4.49	5.28	6.07	6.85	7.64	8.43	9.22	10.00	10.79	12.36	13.94
22	<u>2.206</u>	52%	4.41	5.20	5.99	6.77	7.56	8.35	9.14	9.92	10.71	12.29	13.86
23	<u>2.306</u>	55%	4.33	5.12	5.91	6.70	7.48	8.27	9.06	9.84	10.63	12.21	13.78
24	<u>2.406</u>	57%	4.25	5.04	5.83	6.62	7.40	8.19	8.98	9.77	10.55	12.13	13.70
25	<u>2.506</u>	60%	4.18	4.96	5.75	6.54	7.33	8.11	8.90	9.69	10.48	12.05	13.62
26	<u>2.607</u>	62%	4.10	4.88	5.67	6.46	7.25	8.03	8.82	9.61	10.40	11.97	13.55
27	<u>2.707</u>	64%	4.02	4.81	5.59	6.38	7.17	7.96	8.74	9.53	10.32	11.89	13.47
28	<u>2.807</u>	67%	3.94	4.73	5.51	6.30	7.09	7.88	8.66	9.45	10.24	11.81	13.39
29	<u>2.907</u>	69%	3.86	4.65	5.44	6.22	7.01	7.80	8.59	9.37	10.16	11.74	13.31
43		Driven Pulley		HTD Center to Center Distance BELT NUMBER									
Drive Pulley	4.311	Ratio	480	520	560	600	640	680	720	760	800	880	960
	<u>25.4</u>		18.90	20.47	22.05	23.62	25.20	26.77	28.35	29.92	31.50	34.65	37.80
20	<u>2.005</u>	45%	4.49	5.28	6.07	6.85	7.64	8.43	9.22	10.00	10.79	12.36	13.94
21	<u>2.105</u>	48%	4.41	5.20	5.99	6.77	7.56	8.35	9.14	9.92	10.71	12.29	13.86
22	<u>2.206</u>	50%	4.33	5.12	5.91	6.70	7.48	8.27	9.06	9.84	10.63	12.21	13.78
23	<u>2.306</u>	52%	4.25	5.04	5.83	6.62	7.40	8.19	8.98	9.77	10.55	12.13	13.70
24	<u>2.406</u>	55%	4.18	4.96	5.75	6.54	7.33	8.11	8.90	9.69	10.48	12.05	13.62
25	<u>2.506</u>	57%	4.10	4.88	5.67	6.46	7.25	8.03	8.82	9.61	10.40	11.97	13.55
26	<u>2.607</u>	59%	4.02	4.81	5.59	6.38	7.17	7.96	8.74	9.53	10.32	11.89	13.47
27	<u>2.707</u>	61%	3.94	4.73	5.51	6.30	7.09	7.88	8.66	9.45	10.24	11.81	13.39
28	<u>2.807</u>	64%	3.86	4.65	5.44	6.22	7.01	7.80	8.59	9.37	10.16	11.74	13.31
29	<u>2.907</u>	66%	3.78	4.57	5.36	6.14	6.93	7.72	8.51	9.29	10.08	11.66	13.23
44		Driven Pulley		BELT NUMBER									
Drive Pulley	4.411	Ratio	480	520	560	600	640	680	720	760	800	880	960
	<u>25.4</u>		18.90	20.47	22.05	23.62	25.20	26.77	28.35	29.92	31.50	34.65	37.80
22	<u>2.206</u>	50%	4.25	5.04	5.83	6.62	7.40	8.19	8.98	9.77	10.55	12.13	13.70
23	<u>2.306</u>	52%	4.18	4.96	5.75	6.54	7.33	8.11	8.90	9.69	10.48	12.05	13.62
24	<u>2.406</u>	55%	4.10	4.88	5.67	6.46	7.25	8.03	8.82	9.61	10.40	11.97	13.55
25	<u>2.506</u>	57%	4.02	4.81	5.59	6.38	7.17	7.96	8.74	9.53	10.32	11.89	13.47
26	<u>2.607</u>	59%	3.94	4.73	5.51	6.30	7.09	7.88	8.66	9.45	10.24	11.81	13.39
27	<u>2.707</u>	61%	3.86	4.65	5.44	6.22	7.01	7.80	8.59	9.37	10.16	11.74	13.31
28	<u>2.807</u>	64%	3.78	4.57	5.36	6.14	6.93	7.72	8.51	9.29	10.08	11.66	13.23
29	<u>2.907</u>	66%	3.70	4.49	5.28	6.07	6.85	7.64	8.43	9.22	10.00	11.58	13.15
30	<u>3.008</u>	68%	3.62	4.41	5.20	5.99	6.77	7.56	8.35	9.14	9.92	11.50	13.07
32	<u>3.208</u>	73%	3.47	4.26	5.04	5.83	6.62	7.40	8.19	8.98	9.77	11.34	12.92