

AVIAID Oil Systems

26 Driven Pulley		GILMER Center To Center Distance BELT NUMBER									
Drive Pulley	Ratio	210L	225L	240L	255L	270L	285L	300L	322L	345L	367L
12	46%	6.89	7.65	8.40	9.15	9.90	10.66	11.41	12.53	13.66	14.79
13	50%	6.80	7.56	8.31	9.06	9.81	10.57	11.32	12.44	13.57	14.70
14	54%	6.71	7.47	8.22	8.97	9.72	10.48	11.23	12.35	13.48	14.61
15	58%	6.63	7.38	8.13	8.88	9.63	10.39	11.14	12.26	13.39	14.52
16	62%	6.54	7.29	8.04	8.79	9.54	10.30	11.05	12.17	13.30	14.43
17	65%	6.45	7.20	7.95	8.70	9.45	10.20	10.96	12.08	13.21	14.33
18	69%	6.36	7.11	7.86	8.61	9.36	10.11	10.87	11.99	13.12	14.24
19	73%	6.27	7.02	7.77	8.52	9.27	10.02	10.77	11.90	13.02	14.15
20	77%	6.18	6.93	7.68	8.43	9.18	9.93	10.68	11.81	12.93	14.09
21	81%	6.09	6.84	7.59	8.34	9.09	9.84	10.59	11.71	12.84	13.99
22	85%	6.00	6.75	7.50	8.25	9.00	9.75	10.50	11.62	12.75	13.87
23	88%	5.90	6.65	7.40	8.15	8.90	9.65	10.40	11.53	12.65	13.78
24	92%	5.81	6.56	7.31	8.06	8.81	9.56	10.31	11.44	12.56	13.69
25	96%	5.72	6.47	7.22	7.97	8.72	9.47	10.22	11.34	12.47	13.50
26	100%	5.63	6.38	7.13	7.88	8.63	9.38	10.13	11.25	12.38	13.50
27	104%	5.53	6.28	7.03	7.78	8.53	9.28	10.03	11.15	12.28	13.40
28 Driven Pulley		GILMER Center To Center Distance BELT NUMBER									
Drive Pulley	Ratio	210L	225L	240L	255L	270L	285L	300L	322L	345L	367L
12	43%	6.69	7.44	8.20	8.95	9.71	10.46	11.21	12.34	13.47	14.59
13	46%	6.60	7.35	8.11	8.86	9.62	10.37	11.12	12.25	13.38	14.50
14	50%	6.51	7.26	8.02	8.77	9.53	10.28	11.03	12.16	13.29	14.41
15	54%	6.40	7.20	7.90	8.70	9.41	10.20	10.90	12.10	13.20	14.30
16	57%	6.33	7.09	7.84	8.60	9.35	10.10	10.85	11.98	13.11	14.23
17	61%	6.25	7.00	7.75	8.51	9.26	10.01	10.76	11.89	13.01	14.14
18	64%	6.16	6.91	7.66	8.42	9.18	9.92	10.67	11.80	12.92	14.05
19	68%	6.07	6.82	7.57	8.33	9.08	9.83	10.58	11.71	12.83	13.96
20	71%	5.98	6.73	7.49	8.24	8.99	9.74	10.49	11.62	12.74	13.87
21	75%	5.89	6.64	7.39	8.15	8.91	9.65	10.40	11.52	12.65	13.77
22	79%	5.80	6.55	7.30	8.05	8.82	9.56	10.31	11.43	12.56	13.68
23	82%	5.71	6.46	7.21	7.96	8.72	9.46	10.21	11.34	12.46	13.59
24	86%	5.62	6.37	7.12	7.87	8.63	9.37	10.12	11.25	12.37	13.50
25	89%	5.53	6.28	7.03	7.78	8.54	9.28	10.03	11.15	12.28	13.40
26	93%	5.44	6.19	6.94	7.69	8.45	9.19	9.94	11.06	12.19	13.31
27	96%	5.34	6.09	6.84	7.60	8.35	9.09	9.84	10.97	12.09	13.22
30 Driven Pulley		GILMER Center To Center Distance BELT NUMBER									
Drive Pulley	Ratio	210L	225L	240L	255L	270L	285L	300L	322L	345L	367L
12	40%	6.48	7.24	8.00	8.75	9.51	10.26	11.01	12.14	13.27	14.40
13	43%	6.39	7.15	7.91	8.66	9.42	10.17	10.92	12.05	13.18	14.31
14	47%	6.30	7.06	7.82	8.57	9.33	10.08	10.83	11.96	13.09	14.22
15	50%	6.20	7.00	7.70	8.50	9.20	10.00	10.70	11.90	13.00	14.10
16	53%	6.13	6.89	7.64	8.40	9.15	9.90	10.66	11.78	12.91	14.04
17	57%	6.04	6.80	7.55	8.31	9.06	9.81	10.57	11.69	12.82	13.95
18	60%	5.96	6.71	7.47	8.22	8.97	9.72	10.48	11.60	12.73	13.86
19	63%	5.87	6.62	7.38	8.13	8.88	9.63	10.39	11.51	12.64	13.77
20	67%	5.78	6.54	7.29	8.04	8.79	9.54	10.30	11.42	12.55	13.68
21	70%	5.69	6.45	7.20	7.95	8.70	9.45	10.20	11.33	12.46	13.58
22	73%	5.61	6.36	7.11	7.86	8.61	9.36	10.11	11.24	12.37	13.49
23	77%	5.52	6.27	7.02	7.77	8.52	9.27	10.02	11.15	12.27	13.40
24	80%	5.43	6.18	6.93	7.68	8.43	9.18	9.93	11.06	12.18	13.31
25	83%	5.33	6.09	6.84	7.59	8.34	9.09	9.84	10.96	12.09	13.22
26	87%	5.24	6.00	6.75	7.50	8.25	9.00	9.75	10.87	12.00	13.12
27	90%	5.15	5.91	6.66	7.40	8.15	8.90	9.66	10.78	11.90	13.03
32 Driven Pulley		GILMER Center To Center Distance BELT NUMBER									
Drive Pulley	Ratio	210L	225L	240L	255L	270L	285L	300L	322L	345L	367L
12	38%	6.27	7.03	7.79	8.55	9.30	10.06	10.81	11.88	13.07	14.20
13	41%	6.18	6.94	7.70	8.46	9.21	9.97	10.72	11.79	12.98	14.11
14	44%	6.09	6.85	7.61	8.37	9.12	9.88	10.63	11.70	12.89	14.02
15	47%	6.00	6.80	7.50	8.30	9.00	9.80	10.50	11.70	12.80	13.90
16	50%	5.92	6.68	7.44	8.19	8.95	9.70	10.46	11.59	12.71	13.84
17	53%	5.84	6.60	7.35	8.11	8.86	9.61	10.37	11.50	12.62	13.75

AVIAID Oil Systems

18	56%	5.75	6.51	7.26	8.02	8.77	9.53	10.28	11.41	12.54	13.66
19	59%	5.67	6.42	7.18	7.93	8.68	9.44	10.19	11.32	12.44	13.57
20	63%	5.58	6.33	7.09	7.84	8.60	9.35	10.10	11.23	12.35	13.48
21	66%	5.49	6.25	7.00	7.75	8.51	9.26	10.01	11.14	12.26	13.39
22	69%	5.41	6.16	6.91	7.66	8.42	9.17	9.92	11.05	12.17	13.30
23	72%	5.32	6.07	6.82	7.57	8.33	9.08	9.83	10.96	12.08	13.21
24	75%	5.23	5.98	6.73	7.49	8.24	8.99	9.74	10.87	11.99	13.12
25	78%	5.14	5.89	5.64	7.39	8.14	8.90	9.65	10.77	11.90	13.02
26	81%	5.05	5.80	6.55	7.30	8.05	8.81	9.56	10.68	11.81	12.93
27	84%	4.96	5.71	6.46	7.21	7.96	8.71	9.46	10.59	11.71	12.84