

Gulf Technical Service Data Sheet

Gulf ARROW GT SERIES Blend Chart (粘度設定表)

■ ARROW GT20 0W-20 vs GT50 10W-50 Blend Chart



ARROW		Blend 動粘度		Gulf 参考 Blend 粘度	SAE 規格値 粘度表記
GT20 (%)	GT50 (%)	40°C Vis	100°C Vis		
100	0	43.330	9.254	0W-20	0W-20
90	10	46.929	9.870	2.5W-30	5W-30
80	20	50.907	10.54	5W-30	5W-30
70	30	55.309	11.27	5W-35	5W-30
60	40	60.191	12.07	5W-35	5W-30
50	50	65.614	12.94	5W-40	5W-40
40	60	71.647	13.90	7.5W-40	5W-40
30	70	78.372	14.96	7.5W-45	10W-40
20	80	85.881	16.12	10W-45	10W-40
10	90	94.283	17.40	10W-50	10W-50
0	100	103.70	18.82	10W-50	10W-50

■ ARROW GT30 0W-30 vs GT50 10W-50 Blend Chart



ARROW		Blend 動粘度		Gulf 参考 Blend 粘度	SAE 規格値 粘度表記
GT30 (%)	GT50 (%)	40°C Vis	100°C Vis		
100	0	49.030	10.40	0W-30	0W-30
90	10	52.556	10.98	2.5W-30	5W-30
80	20	56.400	11.61	2.5W-35	5W-30
70	30	60.597	12.29	5W-35	5W-30
60	40	65.183	13.02	5W-40	5W-40
50	50	70.203	13.80	5W-40	5W-40
40	60	75.704	14.65	5W-45	5W-40
30	70	81.739	15.57	7.5W-45	10W-40
20	80	88.370	16.57	10W-50	10W-50
10	90	95.664	17.65	10W-50	10W-50
0	100	103.70	18.82	10W-50	10W-50

注：40°C Vis と 100°C Vis の測定粘度は実測値となります。

参考 Blend 粘度は SAE の規定値内にはない、2.5W や 高温側の 45 などがありますが、目安の粘度となります。