

2100 系列（即 REN 系列）磁液主要参数表

型号	REN 型号	饱和磁化强度 (±10%)		粘度 27℃ (cP,厘泊) ±10%	密度 25℃ (克/毫升) ±0.05g/ml	流动点℃
		G	mT			
APG 2112	REN 1020	110	11.0	200	0.95	-46
APG 2114	REN 1050	110	11.0	500	0.96	-39
APG 2115	REN 1100	110	11.0	1000	0.97	-36
APG 2116	REN 1150	110	11.0	1500	0.98	-32
APG 2117	REN 1200	110	11.0	2000	0.98	-30
APG 2117.3	REN 1300	110	11.0	3000	0.99	-27
APG 2120	REN 1400	110	11.0	4000	0.99	-25
APG 2118.6	REN 1600	110	11.0	6000	1.00	-22
APG 2133	REN 2050	220	22.0	500	1.06	-41
APG 2134	REN 2100	220	22.0	1000	1.07	-35
APG 2135	REN 2150	220	22.0	1500	1.07	-32
APG 2136	REN 2200	220	22.0	2000	1.07	-30
APG 2136.3	REN 2300	220	22.0	3000	1.08	-26
APG 2140	REN 2400	220	22.0	4000	1.08	-24
APG 2127.6	REN 2600	220	22.0	6000	1.08	-21

基液：合成烃类

颜色：棕黑色或棕红色流体

闪点：200℃以上

表面张力：约为 32 达因/厘米

热传导率：约为 150mw/mk

热膨胀系数：7.5×10⁻⁴ ml/ml℃

海帆国际有限公司/东莞市弘凌电子有限公司

电话：769-22993755

传真：769-22993758

Web:www.seagalleon.com

E-mail:Jimmy@seagalleon.com ,Reiko@seagalleon.com