

船用润滑油产品手册

主润滑油品

海湾船舶润滑油典型数据

船用汽缸油

ALT MAIL	SAF	- 2.55	密度	(kg/l)	粘度(mm²/s)	to 1)	A company of the distribution of the	
产品名称	SAE 等级	碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	倾点 (°C)	闪点 COC (°C)	主要发动机制造商认可	适用范围
GulfSea Cylcare XP 5040	50	40	0.915	0.912	227.9	20.5	-33	266	认可	船用汽缸油 特别为现代使用低硫燃油 (VLSFO)的最新型号低速 二冲程船用柴油机而研制。 具有出色的分散性和清净性 能。它符合MAN ES对CAT II汽 缸油的更高性能的要求,特 别是对活塞清洁性和结碳沉 积物控制方面的要求。
GulfSea Cylcare 5040	50	40	0.916	0.913	217.0	19.9	-18	274	认可	船用汽缸油 特别为现代使用重质低硫燃 油或轻质燃油的低速船用二 冲程主机而研制。
GulfSea Cylcare 5070	50	70	0.934	0.931	215.1	19.9	-18	246	认可	船用汽缸油 特别为现代使用重质高硫燃 油的低速船用二冲程主机而 研制。
GulfSea Cylcare XP 50100	50	100	0.954	0.951	195.3	19.3	-9	250	认可	船用汽缸油 特别为最新系列使用高硫重 质燃油的低速船用二冲程主 机而研制。
GulfSea Cylcare XP 50140	50	140	0.970	0.967	186.6	19.7	-9	236	认可	船用超高碱值汽缸油 特别为最新系列使用高硫重 质燃油的低速船用二冲程主 机而研制,以满足在严苛的 工况下,主机对汽缸油的高 要求。同时,有助于汽缸油 注油率的优化调整。

船用系统油

N. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	SVE		密度	(kg/l)	粘度(nm²/s)				
产品名称	SAE 等级	碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	倾点 (°C)	闪点 COC (°C)	主要发动机制造商认可	适用范围
GulfSea SuperBear 3006	30	5-6	0.893	0.890	99.4	11.1	-18	220	认可	低速二冲程船用主机系统油 特别为现代使用重质燃油的 船用主推进发动机而研制。

筒式活塞柴油机油

问书们至不知小时间										
	SAE	v. B 840	密度	(kg/l)	粘度(mm²/s)	by by some	>= k eee (ee	Name of all the distributions of the	V 101 H1 101
产品名称	等级	碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	倾点 (°C)	闪点 ("()	主要发动机制造商认可	道用范围
GulfSea Power 3030	30	30	0.899	0.896	94.9	11.1	-18	>215	认可	
GulfSea Power 3040	30	40	0.905	0.902	93.5	11.1	-18	>215	认可	加田然子法牵护马机机
GulfSea Power 3055	30	55	0.913	0.910	91.5	11.1	-18	>215	认可	船用筒式活塞发动机机油 特别为现代使用重质燃油的
GulfSea Power 4030	40	30	0.905	0.902	143.2	14.5	-18	>215	认可	中速四冲程船用柴油机而研制。
GulfSea Power 4040	40	40	0.910	0.907	141.9	14.5	-18	>215	认可	.h\l \h\l \.
GulfSea Power 4055	40	55	0.918	0.915	137.3	14.5	-18	>215	认可	
GulfSea Power MDO 3012	30	12	0.889	0.886	95.3	10.9	-18	>215	认可	
GulfSea Power MDO 3015	30	15	0.891	0.888	97.8	11.1	-18	>215	认可	船用筒式活塞发动机机油
GulfSea Power MDO 3020	30	20	0.894	0.891	97.0	11.1	-18	>215	认可	特别为现代使用轻质燃油或船用低硫及超低硫燃油的各
GulfSea Power MDO 4012	40	12	0.896	0.893	145.9	14.5	-18	>215	认可	类型中速四冲程船用柴油机
GulfSea Power MDO 4015	40	15	0.897	0.894	143.0	14.3	-18	>215	认可	而研制。
GulfSea Power MDO 4020	40	20	0.900	0.897	145.9	14.5	-18	>215	认可	

船用燃气发动机油

	SVE		密度	(kg/l)	粘度(mm²/s)				
产品名称	SAE 等级	碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	(℃) 倾点 (°℃)	闪点 COC (°C)	主要发动机制造商认可	适用范围
GulfSea Power LA*	40	5	0.881	0.878	124.8	13.6	-16	220	认可	优质重型燃气发动机机油,用于润滑需要"低灰分"机油的高性能燃气发动机。(硫酸盐灰分: 0.5 wt%)

^{*} 产品供应可能因市场而异,请联系我们获取详情。

辅助润滑油品

海湾船舶润滑油典型数据

船用引擎油

ALT ALCOHOL	SAF	- 0.04	密度	(kg/l)	粘度(mm²/s)			V V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
产品名称	SAE 等级	碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	倾点 (°C) 	闪点 COC (°C)	认证及认可	适用范围
GulfSea Power MX 15W-40	15W-40	10.0	0.875	0.872	115.6	15.2	-39	236	API CI-4, MTU Type 2, Caterpillar ECF-2/ ECF-1A, Cummins CES 20078, MAN M3275-1, Volvo VDS-3	优质船用引擎油
GulfSea Powerfleet 10W-30	10W-30	10.3	0.873	0.870	78.5	11.8	-36	212	API CI-4, Caterpillar ECF- 1a, Cummins CES 20077, 20078, MTU Type 2	多功能船用引擎油
GulfSea Powerfleet Plus 10W-40	10W-40	10.6	0.887	0.884	95.8	14.4	-39	228	API CI-4, ACEA E7, Cummins 20077, 20078, MTU Type 2, Caterpillar ECF-1a	特别为涡轮增压柴油机而研制。
GulfSea Power MX Plus 15W-40	15W-40	9.0	0.877	0.874	118.0	15.2	-42	228	API CJ-4, MTU Type 2.1, Caterpillar ECF-1a, ECF-2 and ECF-3.	优质船用引擎油
GulfSea Diesel DD 30	30	7.4	0.890	0.887	99.3	11.2	-15	236	· API CF/CF-2	高级引擎油 为高速高输出的二冲程
GulfSea Diesel DD 40	40	7.4	0.890	0.887	143.4	14.2	-12	242	ATT01701-2	船用柴油机而研制。
GulfSea Diesel GE 40	40	13.2	0.889	0.886	154.2	15.1	-18	246	API CF/CF-2, LMOA Generation 5, EMD of	高性能无锌无氯引擎油 特别为现代铁路柴油机 东引擎西研制。提供供
GulfSea Diesel GF 40	40	17.3	0.903	0.887	149.6	15.0	-18	246	General Motors, GE as Generation 4 Long Life Oils	车引擎而研制,提供优秀的引擎清洁性,并能有效延长油滤寿命。
GulfSea Outboard 3	-	3.4	0.867	0.864	45.6	7.5	-33	96	NMMA TC-W3	高性能无灰二冲程引 擎油 满足大多数在严苛环境 下工作的现代水冷舷外 引擎的要求。

抗磨液压油

	ISO		密度	(kg/l)	粘度(mm²/s)				
产品名称	ISO 等级	碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	倾点 (°C) 	闪点 COC (°C)	认证及认可	适用范围
GulfSea Hydraulic SHVI 15*	15	-	0.873	0.870	15.6	5.7	-63	96	-	船用超高粘度指数液 压油 特别为需超清洁流体或 极低温度工况下工作 的各类型液压系统而 研制。

^{*} 产品供应可能因市场而异,请联系我们获取详情。

抗磨液压油 (续)

and half	ISO	- D. B. E.	密度	(kg/l)	粘度(mm²/s)	to to the		V V	
产品名称	ISO 等级	碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	倾点 (°C) 	闪点 COC (°C)	认证及认可	适用范围
GulfSea Hydraulic HVI Plus 15	15	-	0.855	0.852	14.9	3.8	-42	180	DIN 51524 Part 3 HVLP, ASTM D 6158 (HV), ISO 11158 HV, Eaton E-FDGN- TB002-E, GB 11118.1- 2011 (L-HV), SAE MS 1004 (HV)	
GulfSea Hydraulic HVI Plus 22	22	-	0.857	0.854	22.5	4.9	-42	192	DIN 51524 Part 3 HVLP, ASTM D 6158 (HV), ISO 11158 HV, Eaton E-FDGN- TB002-E, GB 11118.1- 2011 (L-HV), SAE MS 1004 (HV), SEB 181222	
GulfSea Hydraulic HVI Plus 32	32	-	0.861	0.858	32.2	6.2	-39	219	DIN 51524 Part 3 HVLP, ASTM D 6158 (HV), ISO 11158 HV, Eaton E-FDGN- TB002-E, GB 11118.1- 2011 (L-HV), SAE MS	
GulfSea Hydraulic HVI Plus 46	46	-	0.855	0.852	46.9	8.1	-33	222	1004 (HV), Parker (formerly Denison) HF-0, HF-1, HF-2, Bosch Rexroth RDE 90235, JCMAS P041 HK, Fives CINCINNATI, SEB 181222	高粘度指数抗磨液压油 特别为极端温度工况下 工作的各类型液压系统
GulfSea Hydraulic HVI Plus 68	68	-	0.858	0.855	68.9	10.9	-30	232	DIN 51524 Part 3 HVLP, ASTM D 6158 (HV), ISO 11158 HV, Eaton E-FDGN- TB002-E, GB 11118.1- 2011 (L-HV), SAE MS 1004 (HV), Parker (formerly Denison) HF-0, HF-1, HF-2, Bosch Rexroth RDE 90235, Fives CINCINNATI, SEB 181222	而研制。
GulfSea Hydraulic HVI Plus 100	100	-	0.861	0.858	98.6	14.1	-27	242	DIN 51524 Part 3 HVLP, ASTM D 6158 (HV), ISO 11158 HV, Eaton E-FDGN- TB002-E, GB 11118.1- 2011 (L-HV), SAE MS 1004 (HV), SEB 181222	
GulfSea Hydraulic HVI Plus 150	150	-	0.862	0.859	147.2	19.5	-30	248	DIN 51524 Part 3 HVLP, ASTM D 6158 (HV), ISO 11158 HV, Eaton E-FDGN- TB002-E, GB 11118.1- 2011 (L-HV)	

环保液压油

3.17.6.4	ISO	- 0.64	密度	(kg/l)	粘度 (mm²/s)				V = 46=
产品名称	ISO 等级	碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	倾点 (°C) 	闪点 COC (°C)	认证及认可	适用范围
GulfSea BD Hydraulic Oil 32	32	-	0.875	-	32	-	-51	>175		海湾BD系列液压油 特别为满足最新VGP法
GulfSea BD Hydraulic Oil 46	46	-	0.882	-	46	-	-48	>185	- ISO 15380	规而研制, 具有可生物 降解的高性能绿色环保 液压油。由酯类基础油
GulfSea BD Hydraulic Oil 68	68	-	0.886	-	68	-	-48	>195	- 150 13500	加入精选的添加剂调制而成,具有卓越的抗磨
GulfSea BD Hydraulic Oil 100	100	-	0.890	-	100	-	-48	>205	-	损性能,无锌配方。

环保艉轴油

Ja Et Andla	ISO	×0.64	密度	(kg/l)	粘度(mm²/s)	by h com	>= k eee (00)) [] = = 1 [= +	*\m\#\Fd
产品名称	ISO 等级	碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	倾点 (°C) 	闪点 COC (°C)	认证及认可	适用范围
GulfSea BD Sterntube Oil 68	68	-	0.92	-	68	-	<-24	>170		海湾BD 系列艉轴油
GulfSea BD Sterntube Oil 100	100	-	0.92	-	100	-	<-24	>170	-	特别为满足最新VGP法规而研制,具有可生物
GulfSea BD Sterntube Oil 220	220	-	0.93	-	220	-	<-12	>170		降解的高性能艉轴油。

船用齿轮油

产品名称	ISO	v.0.64s	密度	(kg/l)	粘度(nm²/s)	by by com	>→ b eee (ee)	VI)~~ VI ~	× m#rei
产品名称	ISO 等级	碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	倾点 (°C) 	闪点 COC (°C)	认证及认可	适用范围
GulfSea Gear Oil 68	68	-	0.884	0.881	68.2	8.7	-15	224		
GulfSea Gear Oil 100	100	-	0.889	0.886	100.2	11.2	-15	230	•	
GulfSea Gear Oil 150	150	-	0.893	0.890	148.7	14.6	-12	240	DIN 51517 Part 3, ISO 12925-1 Type CKC, AGMA	船用齿轮油 特别为在极端压力工况
GulfSea Gear Oil 220	220	-	0.897	0.894	218.8	18.8	-12	242	9005 E-02, David Brown	下工作的各类型齿轮和
GulfSea Gear Oil 320	320	-	0.901	0.898	315.7	23.8	-12	246	S1.53 101(E) and AIST (US Steel) 224	轴承而研制,添加了硫磷极压抗磨添加剂。
GulfSea Gear Oil 460	460	-	0.905	0.902	461.3	28.4	-9	252	•	
GulfSea Gear Oil 680	680	-	0.907	0.904	682.4	37.7	-6	256	•	

船用合成齿轮油

ALE AND	ISO	- 2.55	密度	(kg/l)	粘度(nm²/s)		No. 1. 222		
产品名称	ISO 等级	碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	倾点 (°C)	闪点 COC (°C)	认证及认可	适用范围
GulfSea Synth Gear Oil 150	150	-	0.851	0.848	150.5	20.2	-39	272	AIST (US Steel) 224, AGMA	船用合成齿轮油
GulfSea Synth Gear Oil 220	220	-	0.846	0.843	217.6	26.9	-39	290	9005-E02, DIN 51517 Part 3, ISO 6743-6 Category CKD, Cincinnati Milacron,	特别为对抗氧化, 抗水 解以及防锈性能有很高 要求的各类型齿轮和轴
GulfSea Synth Gear Oil 320	320	-	0.848	0.845	320.8	36.4	-36	294	David Brown	承而研制。
GulfSea Synth Gear Oil PG 220	220	-	1.001	0.998	234	38	-32	260	AIST (US Steel) 224, AGMA 9005-E02, DIN 51517 Part 3, CLP, David Brown	船用合成齿轮油 特别适合在高温及重冲 击负荷的条件下工作的 各类型齿轮及轴承。

环保齿轮油

No ET for fig.	ISO	w. 0.04a	密度	(kg/l)	粘度(mm²/s)	br b com) h eee (ee)	VI >== VI ==	\4 m###
产品名称	ISO 等级	碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	倾点 (°C)	闪点 COC (°C)	认证及认可	适用范围
GulfSea BD Gear Oil 68	68	-	0.91	-	68	-	<-30	>200		海湾BD系列齿轮油 特别为满足最新VGP法
GulfSea BD Gear Oil 100	100	-	0.92	-	100	-	<-30	>200	DIN 51517-3 CLP and ISO 12925-1 CKD	规而研制, 具有高性能 极压可生物降解的齿轮
GulfSea BD Gear Oil 150	150	-	0.93	-	150	-	<-30	>200		油,具有卓越的抗磨损 性能和微点蚀特性。

冷冻机油

产品名称	ISU	碱值	密度 (kg/l)		粘度 (mm²/s)					
	ISO 等级		15°C	20°C	40°C	100°C	((°C) 	闪点 COC (°C)	认证及认可	适用范围
GulfSea N Cooloil 68	68	-	0.916	0.914	61.4	6.55	-36	185	DIN 51503 KAA, KC and KE	船用冷冻机油 特別为使用制冷剂为 HCFC,氨及二氧化碳的 各类型早期冷冻压缩机 而研制。

合成冷冻压缩机油

and both	ISO	v. D. Dele	密度	(kg/l)	粘度(nm²/s)	by h com) - h (10)	V > 7 V = 7	VS III HVEI
产品名称	ISO 等级	碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	倾点 (°C)	闪点 COC (°C)	认证及认可	适用范围
GulfSea AB Cooloil 55	-	-	0.87	0.866	53.0	6.2	-45	185	DIN 51503 KC	船用合成往复式空压机 及冷冻压缩机油 特别为极端温度条件下 的往复式压缩机以及使 用R22,R114或者类似 制冷剂的冷冻压缩机而 研制。
GulfSea PE Cooloil 32	32	-	0.984	0.980	32.0	5.6	-55	>240		
GulfSea PE Cooloil 46	46	-	0.974	0.969	46.1	6.9	-47	>240		船用合成多元醇酯冷
GulfSea PE Cooloil 68	68	-	0.966	0.964	65.0	8.3	-40	>240	DIN 51503 KD	冻机油 特别为使用HFC作为
GulfSea PE Cooloil 100	100	-	0.966	0.964	100.0	10.9	-35	>240	עא 2003 כ אווע	制冷剂的冷冻压缩机而
GulfSea PE Cooloil 170	170	-	0.969	0.965	167.8	15.3	-31	>240		研制。
GulfSea PE Cooloil 220	220	-	0.966	0.960	217.0	17.9	-30	>240		

空压机油

V V	ISO 等级		密度 (kg/l)		粘度 (mm²/s)					
产品名称		碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	倾点 (~ G)	闪点 COC (°C)	认证及认可	适用范围
GulfSea Compressor Oil 100	100	-	0.861	0.858	99.8	11.5	-12	228	DIN 51506 VDL, ISO 6743-	船用空压机油 特别为各类型的旋转
GulfSea Compressor Oil 150	150	-	0.887	0.884	154.8	15.01	-9	274	3:2003 DAA Normal Duty	式及往复式空压机而 研制。

合成空压机油

会日か 毎	ISO	n-P Ade	密度	(kg/l)	粘度(mm²/s)	h≅. E (0 0)	闪点 COC (°C)	NAT VIE	14 m#tal	
产品名称	ISO 等级	碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	倾点 (°C)	MW 000 (0)	认证及认可	适用范围 	
GulfSea Synth Compressor Oil 46	46	-	0.833	0.831	44.1	7.8	-42	270	ISO 6743-3 ISO-L-DAJ, DIN 51506 VDL	船用合成空压机油 特别为对抗氧化性有极 端要求的涡轮增压器和 空压机而研制。	
GulfSea Synth Compressor Oil 68	68	-	0.836	0.833	64.9	10.4	-42	270			
GulfSea DE Compressor Oil 100	100	-	0.959	0.956	93.5	9.16	-34	262	DIN 54500 VID	船用合成空压机油 特别为工作在极端高温 度条件下,并对抗腐蚀	
GulfSea DE Compressor Oil 150	150	-	0.956	0.952	152	12.62	-33	290	DIN 51506 VDL	性有要求的往复式空压 机,重载涡轮增压器以 及真空泵而研制。	
GulfSea Synth LPG Compressor Oil	150	-	1.050	1.046	161.3	29.9	-37	248	ISO 6743-3B DGC & DGE	船用合成空压机油 特别为天然气压缩机或 者烃类压缩机而研制。	

透平油

and help	ISO ISO		密度 (kg/l)		粘度 (mm²/s)		h# H (00)	>→ b eee (ee))	A Matria
产品名称等级	ISO 等级	碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	倾点 (°C) 	闪点 COC (°C)	认证及认可 	适用范围
GulfSea Turbine Oil 32	32	-	0.852	0.849	32.2	5.5	-24	212	ASTM D 4304, BS 489, DIN 51515 Part 1 (TD) and Part 2 (TG), Siemens	
GulfSea Turbine Oil 46	46	-	0.855	0.852	46.3	6.9	-21	220	TLV 9013-04, SOLAR ES 9-224W Class II	船用透平油 - 特别为涡轮增压器和涡
GulfSea Turbine Oil 68	68	-	0.858	0.855	68.3	8.9	-15	222	. ACTM D 4204 DC 400	轮泵而研制
GulfSea Turbine Oil 100	100	-	0.862	0.859	100.5	11.3	-15	224	- ASTM D 4304, BS 489	

变速器油及齿轮油

AND AND	SAF	To B. Arter	密度 (kg/l)		粘度 (mm²/s)		too to come	27 F 000 (00)	N >= 7 N ==	V m-H·m
产品名称	SAE 等级	碱值	15°C	20°C	40°C	100°C	倾点 (°C)	闪点 COC (°C)	认证及认可	适用范围
GulfSea ATF III	-	-	0.827	0.825	41.0	7.9	-40	184	General Motors Dexron IIIG*1, Ford MERCON®*	高性能自动变速器油。
GulfSea UTTO 80W	80W	-	0.886	0.883	58.0	9.6	-39	204	API GL-4, Eaton Vickers 35VQ25, ALLISON C-4, Caterpillar TO-2, Massey Fergusson M1135, M1145, M1143, John Deere J 20C	高性能通用拖拉机变速 器油。
GulfSea Gear B 80W-90	80W-90	-	0.891	0.888	149.6	15.0	-30	210	API GL-5, MIL-L-2105D, MAN 342 Typ M-2, ZF TE-ML-05A, 16B, 17B, 19B, 21A	高性能齿轮油 适用于重载手动变速 器,轴驱动的商业车辆 及客车。

^{*} 已淘汰的规格

矿物导热油

产品名称	ISO 等级	碱值	密度 (kg/l)		粘度 (mm²/s)		67 to 1000	\			
			15°C	20°C	40°C	100°C	(₩点 (°C)	闪点 COC (°C)	认证及认可	适用范围	
GulfSea HT	Oil 32	32	-	0.868	0.865	32.2	5.4	-12	230	-	船用矿物导热油 特别为燃烧类及非燃 烧类热传导系统而研 制,具有很好的抗氧化 性能。

润滑脂

产品名称	NLGI 等级	增稠剂	温度限制 (°C)	滴点 (°C)	工作锥入度 25°C	认证及认可	适用范围
GulfSea HYPERBAR Super CS	0/1	Calcium Sulfonate Complex	-25 - 150	264	330-360	DIN 51825 KP0/1N-25; DIN 51826 KP	船用润滑脂 特别为钢丝绳和开式齿 轮而研制。是具有极 压,抗水,耐高温性能 的复合磺酸钙润滑脂。
GulfSea HYPERBAR CS 2	2	Calcium Sulfonate Complex	-20 -180	333	265-295	DIN 51825 KP2R-20	船用润滑脂 具有极压,抗水,耐高 温性能的复合磺酸钙润 滑脂。 通用型船舶多用途润滑 脂。
GulfSea HYPERBAR LC 3	3	Lithium Complex	-30 -160	287	220-250	ISO 6743/9 L-XCEEB3, DIN 51825 KP3P-30	船用锂基复合脂 特别为在高温高速环境 下工作的电机马达轴承 而研制。
GulfSea HYPERBAR LCM 2	2	Lithium/ Calcium	-20 -120	195	265-295	DIN 51825 KPF2N-20	船用极压润滑脂 特别为工作在重压环境 下别为订防锈以及防腐蚀 性能有特殊要求的一般 机械及轴承而研制,含 有二硫化钼添加剂的长 寿命锂钙润滑脂。

环保润滑脂

产品名称	NLGI 等级	增稠剂	温度限制 (°C)	滴点 (°C)	工作锥入度 25°C	认证及认可	适用范围
GulfSea BD EP0 Grease	0	Lithium/ Calcium	-25 - 140	>170	355-385	DIN 51502 KPE0N-25	海湾BD系列润滑脂特别为满足最新VGP法规而研制。具有很好的承载能力,可以适用于任何要求使用NLGI0等级的场所,是具有可生物降解性能的锂/钙基润滑脂。
GulfSea BD EP2 Grease	2	Lithium/ Calcium	-25 - 125	>175	265-295	DIN 51502 KPE2K-25	海湾BD系列润滑脂特别为满足最新VGP法规而研制。具有很好的承载能力,可以适用于任何要求使用NLGI2等级的场所,是具有可生物降解性能的锂/钙基润滑脂。



always at the ship's side

免责声明

本文件中所含的信息内容仅为Gulf Marine Pte. Ltd. 或任何Sealube Marine 成员的参考,不具有法律约束力。

产品可能会因供应情况或其他因素而发生变化,Gulf Marine Pte. Ltd. 保留任何修改信息的权利,包括撤回其产品或其任何相关内容。如欲了解更多的详情,请参阅产品参数表和化学品安全技术说明书,或与本司销售经理联络。

请浏览本司网站 www.gulf-marine.com