

# 甘油单油酸酯GMO

产品名称	甘油单油酸酯GMO
公司名称	金华市金东区徐仁勇纺织助剂经营部
价格	面议
规格参数	品牌:海石花
公司地址	金华市金东区东孝街道戴店新村
联系电话	86-57982522028 13819991198

## 产品详情

### 脂肪酸酯【规格】

品种	规格	代号	类型
甘油脂肪酸酯	甘油单硬脂酸酯	gms	非离子
	甘油单油酸酯	gmo	非离子
	甘油单月桂酸酯	gml	非离子
丙二醇脂肪酸酯	丙二醇单硬脂酸酯	bpms	非离子
	丙二醇单油酸酯	bpmo	非离子
	丙二醇单月桂酸酯	bpml	非离子
异辛醇脂肪酸酯	硬脂酸异辛酯	ehms	非离子
其他	十二、十四醇油酸酯	cmo	非离子
	三乙醇胺单油酸酯	乳化剂fm	阳离子

(特殊规格,可代为研制加工。)

### 【技术指标】

规格	外观 (25 )	酸值 mgkoh/g	皂化值 mgkoh/g	含量 (%)	hlb 值
gms	乳白至淡黄色蜡状物	3	163 ~ 170	99%	~ 3.5
gmo	黄色至红棕色液体	3	152 ~ 162	99%	~ 3.5
gml	淡黄色膏状物	3	210 ~ 220	99%	~ 5.0
bpms	微黄至乳白色固体	5	166 ~ 176	99%	
bpmo	琥珀色液体	5	160 ~ 170	99%	
bpml	黄色至琥珀色膏状物	5	212 ~ 222	99%	
ehms	无色至淡黄色油状物	5	140 ~ 152	99%	
cmo	黄色透明油状物	3	115 ~ 125	99%	
乳化剂fm	棕红色粘稠液体	5	120 ~ 140	99%	3 ~ 5 ( w/o ) ~ 9.5 ( o/w )

### 【性能与应用】

--	--

规格	性能与应用
gms	本品不溶于水，具有很好的w/o型乳化性能。在食品工业中，用作生产糖果、巧克力制品的乳化剂、蛋糕的起泡剂、豆浆的消泡剂，油中色素分散剂，制药工业中，用作油膏、乳膏、栓剂、洗剂、气剂的乳化剂、稳定剂、润滑剂、消泡剂，日化工业中作乳化剂，润滑剂，香波洗涤剂；亦用于pe、pp、pvc的内部抗静电剂，一般用量在0.5~2.0%。
gmo	本品不溶于水，具有乳化、增稠、消泡性能。在日化工业中，用作生产膏、霜类化妆品，液体洗涤香波的乳化剂、增稠剂、遮光剂、消泡剂，纺织业中用作织物整理剂，亦用作颜料研磨添加剂。亦用于pe、pp、pvc的内部抗静电剂，一般用量在0.5~2.0%。
gml	本品不溶于水,具有乳化、润滑性能，广泛应用于食品、化妆品、纺织、皮革等行业。
bpms	<p>1、本品不溶于水，具有乳化、润滑、增溶性能。</p> <p>2、食品工业中，用作蛋糕乳化剂，日化工业中，用于膏、霜类化妆品，增加产品的润滑性、细腻性、稳定性、保湿性，制药业中作油膏、乳膏、乳剂、栓剂的乳化剂。</p>
bpmo	本品不溶于水，具有乳化、润滑等性能，广泛应用于化妆品、医药、纺织、皮革、涂料、塑料、农药等行业。
bpml	本品不溶于水，主要用于洗发香波的乳化剂、遮光剂,亦用于颜料研磨添加剂。
ehms	本品不溶于水，溶于多数溶剂、矿物油、植物油类，用作纺织用油类和防锈剂中的润滑剂，也可作造纸工业中的增塑剂。
cmo	<p>1、本品不溶于水，溶于矿物油和大多数有机溶剂，是良好的润滑剂。</p> <p>2、本品可用作软化剂和润滑剂。用于化学合成、矿物油的润滑改性。可配制切削油、层压油、纺织品用油和防锈剂。应用于化纤油剂、防护用品及颜料涂料中。</p>
乳化剂fm	<p>1、本品分散于水，成乳化状态，能溶于油类，用作油脂的乳化剂。</p> <p>2、在金属加工上，用于黑色金属、铝合金的净洗、润滑、抛光及防锈处理。</p> <p>3、在农药加工上，作农药的w/o型乳化剂。</p> <p>4、在油墨工业上，用作配制油墨、颜料及乳胶漆的w/o型乳化剂，使颜料增艳，提高其流动性；在颜料色淀的偶合溶液中加入本品3~5%，使颜料成品流动性显著改善，同时可使颜料色泽鲜艳光亮；油墨制造中的乳化剂，在颜料油脂制备油墨时添加本品可使油墨迅速乳化，便于捏合轧浆，可提高油墨成品的光彩和润滑流动性，用量一般为2~6%。</p>

## 【包装与贮运】

200kg铁桶、50kg塑料桶包装。按一般化学品贮存和运输。贮存于干燥通风处。保质期二年。