Revision Date: 13/01

ATUREX® 1017

二聚酸

ATUREX 1017 二聚酸是粘稠的液体,由二羧酸提供弹性弹力和疏水性的各种聚合物。他们主要运用在聚酰胺树脂产品和聚酯中。二聚脂肪酸是通过 C18 不饱和的脂肪酸作低聚反应。

产品特征

- 低黏度
- 良好的耐蚀性
- 优异的弹性
- 良好的耐化学性
- 良好的耐水性

应用

- 聚酰胺固化剂
- 醇酸聚酯
- 油田的阻垢缓蚀性能
- 炼油工艺
- 润滑剂和燃料的应用

	规格	常规质量	
外观, 25°C	琥珀色流动的液体	通过	
色泽比度	≤ 8	7	
皂化值, mgKOH/g	192-202	199	
酸值, mgKOH/g	190-200	195	
粘度, mPa.s, 25°C	6500-8500	7500	
比重, 25°C/25°C		0.95	
闪点, ℃		271	
主要性能			
二聚体含量	75-85	79.5	
单体酸含量	≤ 6	4.5	
三聚及多聚酸含量	≤17	16	
处理和储存	在未开封的原始包装内,2-40° 原包装保质期)	在未开封的原始包装内,2-40°C的储存温度下保质期1年。(见原包装保质期)	
海关编码	3824909990	3824909990	
包装规格	净重 190 公斤铁桶包装		
健康和安全	请参考安全说明书		



江西艾图瑞克实业有限公司

地址: 江西省宜春市经济技术开发区

电话: +86 795 3586166 传真: +86 795 3586165 邮件: jackie@aturex.com 网址: www.aturex.com

Publication number 10086 - Revision Jan. 2013

The information and statements herein are believed to be reliable, but not to be construed as a warranty or representation for which we assume legal responsibility. Users should undertake sufficient verification.