

Accepted Manuscript

A consistent and precise alpha function for cubic equations of state

Peyman Mahmoodi, Maryam Sedigh

PII: S0378-3812(16)30611-2

DOI: [10.1016/j.fluid.2016.12.015](https://doi.org/10.1016/j.fluid.2016.12.015)

Reference: FLUID 11359

To appear in: *Fluid Phase Equilibria*

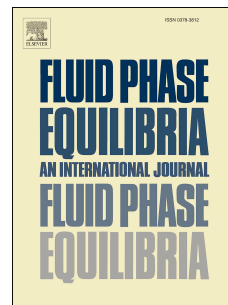
Received Date: 24 August 2016

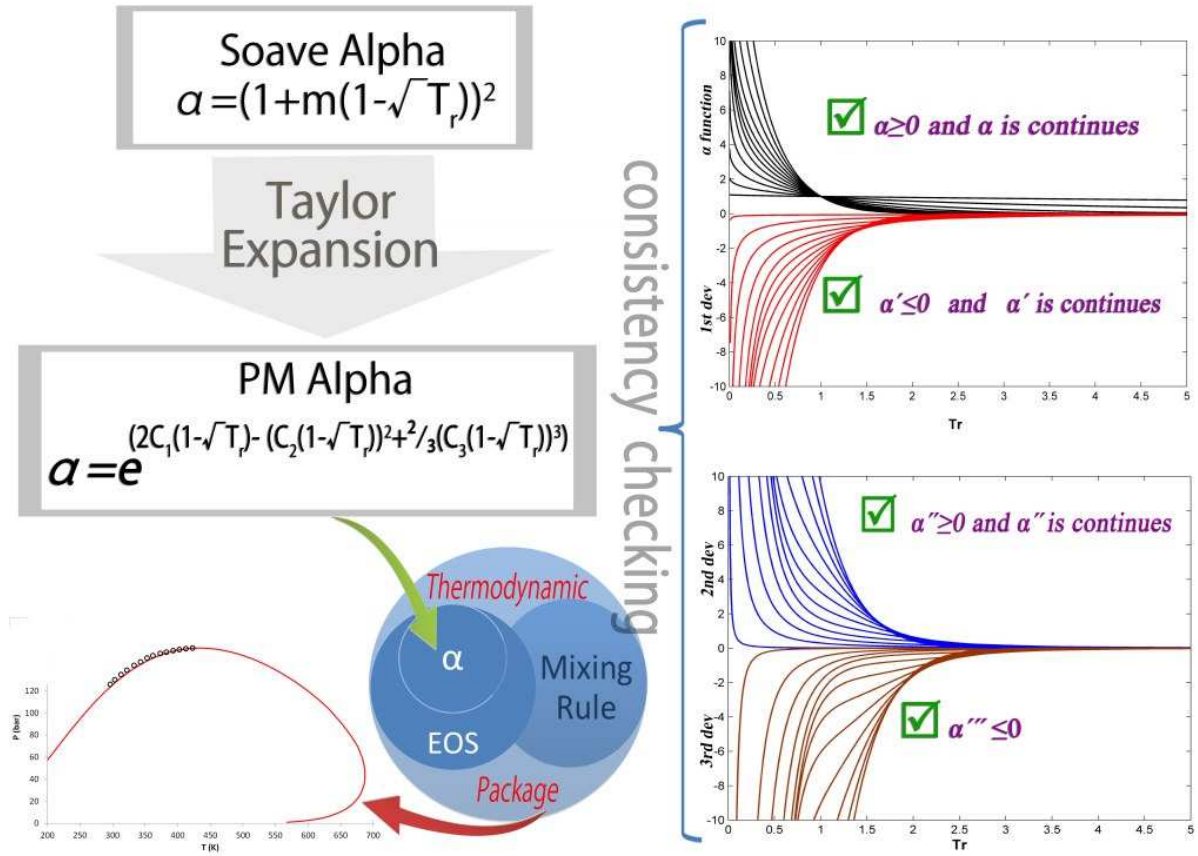
Revised Date: 7 December 2016

Accepted Date: 13 December 2016

Please cite this article as: P. Mahmoodi, M. Sedigh, A consistent and precise alpha function for cubic equations of state, *Fluid Phase Equilibria* (2017), doi: 10.1016/j.fluid.2016.12.015.

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.





ACCEPTED MANUSCRIPT

متن کامل مقاله

دریافت فوری ←

ISIArticles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
- ✓ امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
- ✓ پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
- ✓ امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
- ✓ امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
- ✓ امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
- ✓ دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
- ✓ پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات