

产品供应:

双月桂酸聚乙二醇 400 酯

典型规格

| | |
|-----------------------------|-------------|
| 外观@25 | 清澈琥珀色液体 |
| 颜色,ASTM D1544,Gardner/D1500 | ≤ 3/1.0 |
| 运动粘度@40 ,cSt | ≥ 32 |
| 密度@25 ,Lb/Gal(kg/L) | 8.3 (1.000) |
| 总酸值,mgKOH/g | ≤ 1.0 |
| 倾点, () | 7 (45) |
| 含水量,%wt | ≤ 0.1 |
| 皂化值,mgKOH/g | ≥ 141 |

产品叙述

Adtec 163 是 PEG 400 和月桂酸反应而成的二元酯。其与极性和非极性溶剂（如异丙醇、甲苯和矿物油）都具有良好的相溶性。Adtec 163在热水中也能完全溶解。

应用：

Adtec 163 是一款非离子型的乳化剂和分散剂，可以在化妆品、医药、金属加工以及纺织工业上使用。

列印日期：07-04-26