

产品供应:

0
己二酸二(十三烷基)酯

典型规格

| | |
|-----------------------------|-------------|
| 外观@25 | 浅色液体 |
| 颜色,ASTM D1544,Gardner/D1500 | 3.0/1.0 |
| 运动粘度@40 ,cSt | 27 |
| 运动粘度@100 ,cSt | 5.1 |
| 运动粘度@-40 ,cSt | 16000 |
| 粘度指数 | 135 |
| 密度@25 ,Lb/Gal(kg/L) | 7.6 (0.900) |
| 总酸值,mgKOH/g | 0.05 |
| 倾点, () | -50 (60) |
| 含水量,%wt | 0.05 |
| 闪点,C.O.C., () | 232 (450) |

产品叙述

Adtec 172 通常被称为DTDA，DTDA是一款由异十三烷醇和己二酸化合而成的二元酸酯。其具有良好的氧化稳定性，较低的粘度和优良的低温性能。Adtec 172 高度耐剪切和热应力。其相容性良好，能与大部分添加剂相溶。根据欧洲21天和美国卫生署28天的降解测试，Adtec 172 可以被降解。

应用：

Adtec 172 可用于混合2-4冲程的发动机油，压缩机油，齿轮油，液压油和其他工业用油当中。因其可以降解，Adtec 172 也适用于对环保要求较高的产品当中。

列印日期：11-07-25