

产品供应:

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: 28-05-26