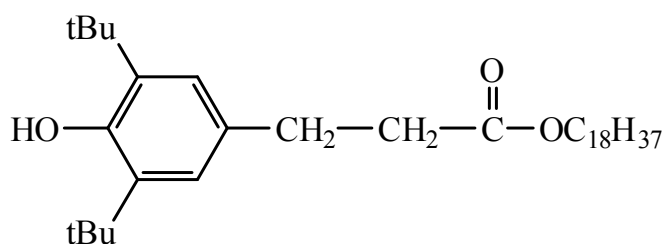


Technical Information

抗氧化剂 ADK STAB AO-50

ADK STAB AO-50 是一种高效受阻酚抗氧化剂:



Octadecyl 3-(3',5'-di-t-butyl-4'hydroxyphenyl) propionate

ADK STAB AO-50

- 在多种高分子材料中广泛使用之高性能抗氧化剂
- 很好稳定性，在光和热作用下不会退色和黄变
- 可以取代 BHT.

物理化学性能：

分子量	531
熔点	49~54℃
外观	powder
热损失 (DTA 分析, 加热速率 5℃/min)	
热损失起始温度	192℃
10% 热重损失	286℃
20% 热重损失	305℃