

T-534

烷基二苯胺
润滑油/抗氧化剂

化学数据

项 目	质量指标	典型值	试验方法
产品外观	浅黄/棕红色清亮液体	浅黄/棕红色清亮液体	目测
密度(20℃), kg/m ³	900-1000	973.5	GB/T1884
闪点(开口) °C	不小于 180	>190	GB/T3536
碱值, mgKOH/g	报告	180	SH/T0251
氮含量, %	4.30-5.00	4.5	SH/T0224
水分, m%	不大于 0.15	0.03	GB/T260
机械杂质, m%	不大于 0.05	0.03	GB/T511

产品描述

T-534 是液体受阻胺抗氧化剂, 既保持有受阻胺优良的抗氧化特性, 又具有独特的液态性质, 便于计量与运输。它突出的特点是低挥发性和良好的相容性, 添加过程中无需稀释。具有 100%的活性。与其它的功能性稳定剂配合使用, 能发挥极佳的协同效果。

T-534 热安定性好, 在高温条件下的抗氧化性能突出、油溶性好, 与其它添加剂协同可用于高档发动机油、导热油、高温链条油、液压油、压缩机油、汽轮机油等工业润滑油及各种润滑脂和燃料油中。

T-534 油品中推荐加剂量为: 0.3-0.5%。

T-534 储存温度不应超过 50℃, 建议调合温度为 60-75℃。在储存、装卸及调油时, 参照 SH/T0164 进行, 本产品不易燃、不爆炸、无腐蚀性, 在安全环保使用方面等同一般石油产品, 不用特殊防护。

标准包装

净重/桶: 180kg