

T161B

硼化高分子量丁二酰亚胺

典型化学与

T161B外观为棕红色透明粘稠液体,是硼化的高分子量聚异丁烯丁二酰亚胺,具有优异的低温分散性、高温清净性、热稳定性、抗氧化性和抗磨性能。适用于调制高档汽柴机油、节能型及环保型工业用油。

物理性质

密度 (20°C),	kg/m ³	890-930
运动粘度 (100°C),	mm ² /s	350-450
闪点 (开口杯),	°C	≥180
氮含量,	% (m/m)	1.0-1.1
硼含量,	% (m/m)	0.25-0.3
水分,	% (m/m)	≤0.10
机械杂质,	% (m/m)	≤0.08

应用及推荐

典型加剂量

添加量

1.0%-4.0%

优势

- 易处理, 易溶于油
- 对高温烟灰有良好的增溶作用
- 优异的低温分散性
- 优异的高温稳定性能
- 优秀的抗氧抗腐抗磨性能
- 无氯环保

包装规格

200升标准铁桶, 产品净重 180Kg/桶

产品储运

本产品在储存、运输、装卸及调油时, 参照SH/T0164进行。本品不易燃、不爆炸、不腐蚀。关于产品安全、对使用者健康及环境注意事项参见相关化学品安全数据说明书。

及安全