

锦州诚化新材料有限公司

T-203

硫磷双辛基碱性锌盐 润滑油/抗氧抗腐剂

化学数据

项目	质量指标	典型值	试验方法
 外观	琥珀色透明液体	琥珀色透明液体	目测
密度 (20℃), kg/m³	1060-1150	1133	GB/T1884
闪点, ℃	≥180	211	GB/T3536
色度 (号)	≤ 2.5	0.5	GB/T6540
锌含量, % (m/m)	8.0-10.5	8. 55	SH/T0226
磷含量, % (m/m)	6. 5-8. 8	7.2	SH/T0296
硫含量, % (m/m)	12. 0-18. 0	15. 4	SH/T0303
水分, % (m/m)	≤ 0.03	0.03	GB/260
机械杂质,%(m/m)	≤ 0. 07	0.03	GB/511
热分解温度, ℃	≥225	235	SH/T0561

产品描述

T-203 外观为浅琥珀色透明液体,具有良好的抗氧抗腐蚀性、极压抗磨性、破乳化性和热稳定性。

T-203 本品与清净分散剂复合使用,可调制高档柴油机油、中速船用油。与其他添加剂复合可用于抗磨液压油中。

T-203 在油品中推荐加剂量为: 0.5-3.0%。

T-203 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: 200kg