



锦州诚化新材料有限公司

T-106D

超高碱值合成磺酸钙
润滑油/清净剂

化学数据

项 目	质量指标	典型值	试验方法
密度 (20°C), kg/m ³	1150—1250	1217.5	GB/T1884
运动粘度 (100°C), mm ² /s	≤180	96.55	GB/T265
闪点 (开口), °C	≥180	>200	GB/T3536
总碱值 (TBN), mgKOH/g	≥395	412	SH/T0251
钙含量, % (m/m)	≥14.5	15.2	SH/T0297
硫含量, % (m/m)	≥1.2	1.50	SH/T0303
水分, % (m/m)	≤0.2	0.10	GB/T260
机械杂质, % (m/m)	≤0.1	0.06	GB/T511

产品描述

T-106D 外观为粘稠棕红色液体，是以长链线性烷基苯磺酸为主要原料，通过中和及超高碱化反应制成。T-106D 具有优异的碱性储备、良好的油溶性和极强的酸中和能力，能及时中和油品中的有机酸和无机酸，同时还具备优良的高温清净性及热稳定性。

T-106D 用于调制酸中和要求较高的内燃机润滑油，特别适用于船用汽缸油。

T-106D 发动机油品中推荐加剂量为 1.5%-20%。

T-106D 储存温度不应超过 50°C，建议调合温度为 60-75°C。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