



锦州诚化新材料有限公司

T-613

OCP 乙丙共聚物

润滑油/粘度指数改进剂

化学数据

项 目	质量指标	试验方法
外观	浅黄色透明液体	目测
密度 (20℃), kg/m ³	860–880	GB/T1884
运动粘度 (100℃), mm ² /s	≥800	GB/T265
闪点 (开口), ℃	≥180	GB/T3536
色度号	≤1.5	GB/T6540
机械杂质, % (m/m)	≤0.08	GB/T511
水分, % (m/m)	≤0.05	GB/T260
剪切稳定指数 (SSI), %	≤25	SH/T0103
稠化能力, mm ² /s	≥4.2	SH/T0566

产品描述

T-613 是以吉化乙丙胶与优质低粘度中性油经热熔、剪切等工艺研制而成。产品具有色泽浅、较高的稠化能力和热稳定性，比 T612 有更好的剪切安定性。

T-613 可用于中高档发动机润滑油的粘度指数改进剂和润滑脂的稠化剂。

T-613 油品中推荐添加量为 5.0%–12%。

T-613 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：170kg