

T-301

氯化石蜡
润滑油/极压抗磨剂

化学数据

项 目	质量指标	试验方法
外观	淡黄色或水白色透明液体	目测
密度 (20℃), kg/m ³	1130-1180	GB/T1884
运动粘度 (40℃), mm ² /s	实测	GB/T265
闪点 (开口杯), °C	≥180	GB/T3536
酸值, mgKOH/g	≤0.1	GB/T264
氯含量, % (m/m)	50-54	SH/T0161
热分解温度, °C	≥115	SH/T0561

产品描述

T-301 氯化石蜡又名氯烃，是石蜡经氯化后所得产品，是石蜡烃的氯化衍生物。应用于润滑油极压剂时，通过与金属表面的化学吸附或与金属表面反应，生成保护膜，显示出抗磨和极压作用。能溶于有机溶剂和各种矿物油中，并与常用的各类牌号基础油有很好的相容性。

T-301 作为极压剂用于金属加工切削液，提供更低的摩擦系数，保护加工设备，延长刀具的使用寿命，也可在如冲压拉伸油，乳化油，钻孔油，拉拔油，轧制油等工业润滑油中应用。还可以用于耐高温电缆料和 PVC 压延膜。

T-301 在油品中推荐加剂量为：2.0-10.0%。

T-301 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：250kg