

蒸发度、滴点、锥入度/延长锥入度、压力分油、相似粘度、极压性能等指标。

高普检测有良好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制，由一群高素质、高水平检测人员组成，为客户提供一站式的检测服务。高普检测出具的检测报告得到众多国际机构认可，与油品检验请咨询本公司李工

行业资讯

柴油防凝剂又称柴油低温流动性改进剂，是目前柴油生产中一种降凝的添加剂。

第二代柴油防凝剂定义

一种加入到柴油中，防止柴油结蜡，解决柴油车被冻住和无法启动的燃油添加剂。来自美国的高精全合成技术，与代普通柴油降凝剂相比，第二代跃能柴油防凝剂的高适用性，具有革命性意义，有效降低柴

油冷滤点和凝点，提高柴油的低温流动性能，保障发动机冷启动顺畅，有效解决气温骤降、跨地区行驶给行车和储运带来的困扰。

衡量柴油低温使用性能的两个重要指标 即冷滤点和凝点。柴油牌号（0号、-10号或-20号）是反映柴油凝点的指标；而柴油冷滤点要比凝点高4 - 6 ，当柴油降温至冷滤点温度时，就会出现流动性能下降，车辆行车出现风险（动力不足、冷启动困难、甚至熄火抛锚等）；所以柴油冷滤点指标才是衡量柴油低温流动性的一个重要指标。