

27450DH 说明书

外观：浅黄色粘稠液体

酸值：10-15KOH/g

粘度（40℃）：3000-4500

闪点：260℃

碘值：10-15

常温下淡黄色液体，低温时流动缓慢。

高度的支链化结构，赋予其优异的热稳定性能以及较好的氧化稳定性和水解安定性。

较高的分子量以及独特的碳链结构，使其具有超强的油膜强度，可在极端工况下提供良好的边界润滑，减少金属间的摩擦，保持工件的表面光洁度。

有效替代氯，减少体系对金属的腐蚀程度以及对人员的皮肤伤害。

可配合磷、硫等极压剂，在高温条件下有效提高极压负荷，并可减少磷、硫的使用量。

分子结构饱和度高，无灰，不会有“黄疤”现象。

在纯油体系中，与基础油类、酯类等材料相容性好，可用打头油、拉拔油、冲压油、切削油、齿轮油、导轨油等配方。

建议油性体系添加量 5-20%

包装：200kg/桶