

CP-1507-68 (PAG 68)

高品质丙稀、天然气、丙烷、液化石油气

专用合成压缩机油

产品描述

CP-1507-68(PAG 68)产品是聚醚类合成油，不与碳氢液体或气体溶解或使其稀释，CP-1507-68(PAG 68)使用寿命长。

CP-1507-68(PAG 68)润滑油有很强的抵抗碳氢气体稀释的能力，并且含有大量的抵抗酸气，抗磨损的精制添加剂。CP-1507-68(PAG 68)润滑油用于液体环形真空泵以及离心空压机处理高度浓缩的碳氢气体和汽油蒸汽时，可获得最大的效益。

CP-1507-68(PAG 68)润滑油在没有氧气的条件下是一种对热相对稳定和长使用寿命的聚合物。对于压缩效率极高的压缩机设计，或在极短的时间内要完成气体压缩任务，如海上或江上的液化石油汽运输船，被设计为初装油。

产品数据

典型技术指标 *	CP-1507-68
粘度@40°C, cSt, ASTM D445	61.5
粘度@100°C, cSt	10.8
粘度@100°F, SUS	312
粘度@210°F, SUS	62.8
粘度指数 ASTM D2270	168
密度 1b/gal, 60°F	9.25
密度 1b/gal, 100°F (40°C)	-
密度 1b/gal, 150°F (66°C)	-
密度 1b/gal, 200°F (93°C)	-
倾点 °F (°C) ASTM D97	-55(-48)
闪点 C.O.C., °F (°C) ASTM D92	425(218)
燃点 C.O.C., °F (°C) ASTM D92	465(241)
比重 ASTM D1298	0.989

* 以上数据并不用于筹备产品规格。