

ArChine AC-9906-100

加油站汽油蒸气回收真空泵油

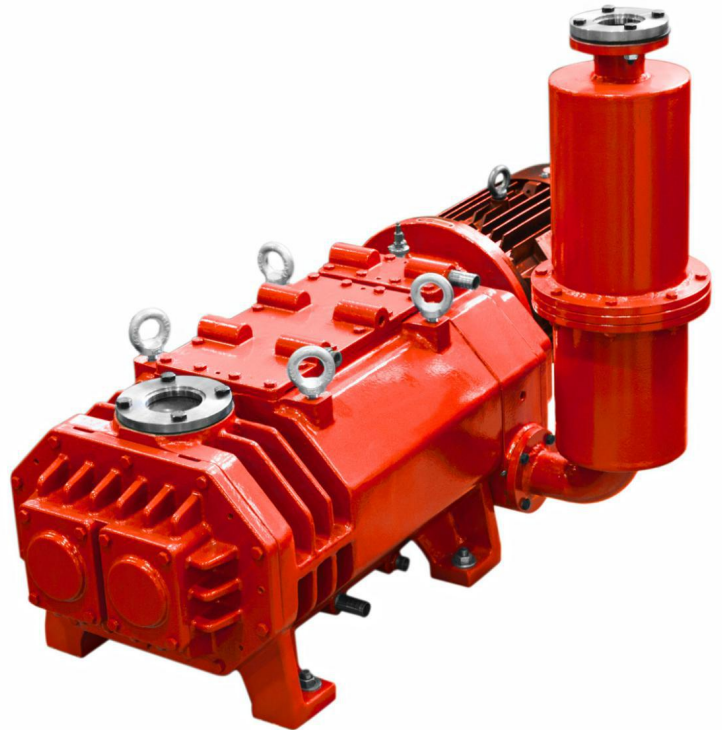


产品描述

ArChine AC-9906-100 产品是热稳定性聚合物，专为常规碳氢化合物液体或蒸汽接触时溶解度或稀释度可忽略不计的调合设计，添加剂增强稳定性并提供抗腐蚀性。VG 100 的品种，非常低的蒸气压以及几乎不溶碳氢气体（溶解度可被忽略），可以允许非常严苛的设计要求。

真空泵：

这种润滑剂耐受碳氢化合物气体稀释的能力在处理高浓度己烷和汽油蒸气的真空泵或压缩机中是特别有利的。在液环式真空泵和旋叶式真空泵应用，可以高效的隔离汽油的蒸气，是由于对汽油蒸气极低溶解度（或溶解度是可以忽略的）特性。于杰出的热稳定性以抗氧化稳定性，可以使这个产品在非常宽的操作温度范围不会产生油泥，油胶，积碳以及腐蚀现象。





其他应用：轴承润滑油，齿轮润滑油，密封润滑油（可以高效地隔离压缩气体），以混合碳氢气体为制冷剂的制冷压缩机冷冻油，流体环真空泵油，垃圾填埋沼气压缩机油，石油伴生气压缩机油，石油尾气回收压缩机油，二氧化碳压缩机冷冻机油，氨制冷压缩机冷冻机油。



溶于水。出色的稳定性。对大多数合成或天然橡胶化合物影响很小或没有影响

典型属性（典型属性不应被视为产品规格，以当批生产的质检报告为准）

属性		单位	范围	ArChine AC-9906-100
ISO 粘度等级			90±9	
粘度	ASTM D445	cSt@40°C		92.94
粘度	ASTM D445	cSt@100°C		12.78
粘度指数	ASTM D2270		> 110	134
密度（20°C）	ASTM D4052	Lbs/gal g/cc		1.142
闪点	ASTM D92	°C (°F)	>250	298
倾点	ASTM D97	°C (°F)	<-30	-39
燃点	ASTM D92	°C (°F)		322
铜片腐蚀				1 级
颜色				无色透明液体