

壳牌莫雷拉T|壳牌Madrela T Oil合成压缩机油

产品名称	壳牌莫雷拉T 壳牌Madrela T Oil合成压缩机油
公司名称	深圳市鑫隆达润滑油有限公司
价格	1130.00/桶
规格参数	品牌:壳牌 规格:18L 209L 服务范围:全国
公司地址	深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路61号颖博办公楼2层A2002
联系电话	15361061508 15817364911

产品详情

壳牌莫雷拉T|壳牌Madrela T

Oil壳牌莫雷拉T是专门调配的合成润滑油，用于输送烃类和其他化学气体的压缩机的润滑。

莫雷拉T由聚乙二醇组成，获得了全球主要气体压缩机制造商的认可和推荐。

应用压缩烃类和化学气体的压缩机的润滑系统，在该类压缩机中，

曲轴箱和轴承运行在充满上述气体的环境下，需要专门的合成型润滑油—莫雷拉T来润滑。壳牌莫雷拉T适合于输送下列气体的压缩机的润滑：甲烷(Methane)，丁烯(Butylene)，乙烷(Ethane)，

丁二烯(Butadiene)，乙烯(Ethylene)，氯乙烯单体(Vinyl Chloride Monomer，VCM)，

丙烷(Propane)丙烯(Propylene)，氨(Ammonia)，丁烷(Butane)，干燥的惰性气体。

性能特征·烃类气体对润滑油的溶解很低，极低的粘度下降，减少停机时间。有效的在压缩机零部件上保持油膜，更长的维修周期，延长设备寿命和使用时间。减少供油量，减少润滑油消耗，节省成本。通过主要设备制造商认可和推荐，用于各类气体的输送运送不同的气体亦无需再更换润滑油，节省运营成本。

技术规格壳牌莫雷拉T获得如下制造商认可和推荐：苏尔寿公司Sulzer Burckhardt A G Winterthur用于压缩LPG / LNG，氨，氯乙烯单体和丁二烯等的K型气体压缩机林德公司Linde A.G.用于压缩氨、氯乙烯单体和丁二烯等的一般用途气体压缩机。

典型数据

壳牌莫雷拉

T

运动粘度40	mm ² / s100	19036
mm ² / s		
粘度指数		200
密度15	kg / l	1.056
闪点(开口杯)		262
倾点		-30