

壳牌得力士Tellus S2 V 68液压油

产品名称	壳牌得力士Tellus S2 V 68液压油
公司名称	深圳市鑫隆达润滑油有限公司
价格	405.00/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

壳牌得力士Tellus S2 V15

壳牌得力士Tellus S2 V22

壳牌得力士Tellus S2 V32

壳牌得力士Tellus S2 V37

壳牌得力士Tellus S2 V46

壳牌得力士Tellus S2 V68

壳牌得力士Tellus S2 V100

应用露天环境中的液压传动系统，要承受较大幅度的温度变化。壳牌得力士S2 V具有很高的粘度指数，在从冷启动到满负荷重载运行的不同条件下，均可保障杰出的性能。2.精密液压系统精密液压系统要求在运行周期内提供卓越的液压油粘度控制。相比于ISO HM液压油，壳牌得力士S2 V具有更好的温度-粘度稳定性，有助于提高此类系统的性能。

壳牌得力士“S3”和“S4”系列产品适用于更加严苛的工况，换油周期更长，润滑效率更高

性能优势1.延长液压油使用寿命——节省维护费用壳牌得力士S2 V液压油能防止因高热和化学反应导致设备故障，从而有助于延长设备维护间隔。它能最大限度地减少形成油泥。这种产品在工业标准ASTM D 943 TOST试验（透平油氧化稳定性试验）中，表现出卓越的性能，可实现更好的稳定性和系统清洁度。此外，在潮湿条件下，壳牌得力士S2 V液压油还具有良好的稳定性，可延长液压油工作寿命，降低腐蚀和生锈的风险。高剪切稳定粘度改进剂能最大限度地减少工作周期内液压油性能的变化。2.优秀的抗磨

损性能壳牌得力士S2 V液压油采用了高质量的抗磨添加剂，可以在各种运行条件下保持高效，包括低负荷和极端高负荷条件。在各种类型的活塞和叶片泵试验中，包括严格的丹尼逊T6C试验（干和湿环境下）和严苛的威克士35VQ25试验，壳牌得力士S2 V液压油都表现出杰出的性能，得到该产品能够帮助延长系统部件的使用寿命的验证。

3.保持系统效率 壳牌得力士S2 V适用于较宽温度变化范围，无论冷启动还是正常运行条件，均可确保移动设备有效运行。优良的清洁度、卓越的滤过能力以及出色的分水性、排气性和抗泡性等，均有助于保持甚或提高液压系统的效率。壳牌得力士S2 V采用的独一无二的添加剂，加上优良的清洁度（出厂产品满足甚至超越ISO 4406 21/19/16类要求，通过DIN 51524标准的认可。但运输和储存中的多种因素会对清洁度造成影响），有助于降低污染物对过滤器阻塞的影响，既可以延长滤芯的使用寿命，又可以使用更加精密的过滤器，加强设备保护。壳牌得力士S2 V液压油经专门设计，可以确保空气迅速释放，而不会形成过量泡沫，有助于提高液压传动效率，最大限度地降低气蚀引起的氧化对液压油和设备的影响，这种氧化会缩短液压油使用寿命。

壳牌得力士S2 V	15	22	32	37	46	68	100
密度 15 Kg/l	0.871	0.872	0.872	0.871	0.872	0.877	0.889
运动粘度@40 mm ² /s	15	22	32	37	46	68	100
运动粘度@100 mm ² /s	3.7	4.8	6.1	6.8	7.9	10.5	14
粘度指数	142	142	143	142	143	142	142
闪点（开口杯）	170	190	210	220	225	225	225
倾点	-42	-42	-39	-39	-39	-36	-30