

# 意荷克 壳牌润滑油运城总代理 壳牌润滑油

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 意荷克 壳牌润滑油运城总代理 壳牌润滑油           |
| 公司名称 | 深圳市意荷克科技有限公司                   |
| 价格   | 面议                             |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道新二社区中心路新二体育中心综合楼1325 |
| 联系电话 | 19879186862 19879186862        |

## 产品详情

壳牌得力士 (Tellus) S2 V 液压油 (原名: 壳牌得力士T 液压油) Shell Tellus S2 V Oil应用: · 移动/户外液压应用 · 精密液压系统 性能特征: 1.粘度指数很高, 油品粘度随温度变化较小并在低温下表现出良好的泵送性。这一特性对在温度条件下工作的液压系统特别有益。2.粘度指数改进剂具有高剪切稳定性, 壳牌润滑油运城总代理, 确保油的粘度即使在重负荷和长时间的工作条件下也能保持稳定。3.杰出的抗磨损性。在叶片泵试验 (IP281)中和其它型号的叶片泵试验中, 壳牌得力士S2 V的磨损数据很低。这一性能确保泵和系统的使用寿命长久。4.的过滤性能, 在出现水和钙之类污染物时能大限度地减少过滤器堵塞, 大大节省用于购置精细过滤器的费用。5.优良的防“爬行”性能, 在液压缸运用先进的密封材料时, 如果机器处于低负载或低速运行状态, 容易造成“爬行”现象。壳牌得力士S2 V可以有效的克服这种现象。6.极有效的防腐蚀性能, 在淡水和盐水锈蚀测试中 (ASTIM D665)表现不俗。能对钢铁和有色金属提供长期抗腐蚀保护。7.良好的空气释放性能, 避免产生气穴和气蚀。8.良好的分水性能, 在ASTIM D1401试验中, 这种产品能在很短时间内与水完全分离。 产品技术参数壳牌得力士S2 V15324668100 密度 15 Kg/l0.8720.8720.8720.8770.880 运动粘度 40 mm<sup>2</sup>/s 100 mm<sup>2</sup>/s153.7326.1467.96710.59814 粘度指数142143143142142 闪点 (开口杯) 170210225225225 倾点 -42-39-39-36-30

壳牌爱力士AlexiaSAE50船舶机油, 壳牌爱力能X30, ArginaX40壳牌爱力士Alexia SAE50船舶机油, 壳牌爱力能X30, Argina X 40壳牌爱力士50船舶机油, Shell Alexia 50壳牌爱力士润滑油是由高度精炼的高粘度指数基础油及壳牌公司特别研制的烷水杨酸盐添加剂调合而成的高-低速柴油机气缸润滑油。适用于以重油(含硫量可高达4.0%为燃料的所有

型号的低速十字头柴油发动机。壳牌爱力士润滑油是新一代在高温、高压和长冲程状况下运行的、节能，低速船用柴油发动机润滑的理想选择。使用含硫量为1.0-4.0%重油为燃料的低速船用柴油机气缸润滑性能特征的烷水杨酸盐添加剂技术赋予油晶具有超卓的酸中和能力，有效中和因燃烧高含硫量重油产生的强酸，减少发动机发生腐蚀磨损的可能性。沉积物少。在汽缸、活塞、活塞环、环槽及活塞以下空间沉积物很少。汽缸和活塞环磨损小。通常，新乡壳牌润滑油总代理，每1000工作小时汽缸磨损率低于0.05毫米。优异的清洁性。延长发动机维修周期。储存稳定性好，壳牌润滑油，与视窗玻璃和密封材料具有良好的相容性

壳牌奇伟士润滑油Shell Clavus Oil壳牌奇伟士润滑油是由具有低温性能的环矿物油调合而成的，不含降低倾点和其它的添加剂，这些添加剂会对某些制冷压缩机的性能产生影响。壳牌奇伟士润滑油是制冷压缩机使用的润滑油。应用壳牌奇伟士润滑油于以氨、丙烷、氟里昂(如R11，R12或R13)为制冷剂并要求使用具有极低倾点，不含添加剂的润滑油的制冷压缩机。性能特征·油膜强度高，确保运动部件之间保持充足的油膜并起到密封作用减小系统的内泄漏。·的化学稳定性，壳牌润滑油经销商，与常用的制冷剂不起反应，减少腐蚀产物、油泥等的形成，并避免制冷剂特别是氟里昂制冷剂的分解。·特别的流动性能，在低温下具有的流动性能(低粘度和低倾点)。·低絮凝点，适合用在以氟里昂为制冷剂的制冷压缩机中。·的热稳定性，抵抗油品热分解及在蒸发段上积碳的形成。

意荷克(图)-壳牌润滑油运城总代理-壳牌润滑油由深圳市意荷克科技有限公司提供。意荷克(图)-壳牌润滑油运城总代理-壳牌润滑油是深圳市意荷克科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：林先生。