

泰州壳牌润滑油总代理 壳牌润滑油总代理 石晗鑫科技

产品名称	泰州壳牌润滑油总代理 壳牌润滑油总代理 石晗鑫科技
公司名称	深圳市石晗鑫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明新区公明街道上村社区莲湖工业园区4栋1006
联系电话	18820989257

产品详情

壳牌导热油S2

壳牌导热油S2是高性能导热油，采用精心选择的高度精制矿物油调配而成，南通壳牌润滑油总代理，用于封闭式间接导热油系统，性能表现卓越。

性能优势

延长维护周期

壳牌导热油S2采用精心选择的高度精制矿物油调配而成，防止油裂解、氧化与增稠。延长导热油使用寿命，确保流体导热有效以及良好的泵循环效果

壳牌导热油S2粘度低，在较宽温度范围内具有卓越流动性和传热性

壳牌导热油S2蒸汽压力低，可防止裂解，可降低挥发分解产物的形成

壳牌导热油S2无腐蚀性，溶解能力强，可将氧化生成的沉积溶解在油中，保持热器内表面的清洁

应用范围

密闭式循环导热系统

广泛用于工业，加工厂，化工厂，纺织厂等，以及家用电器，如油汀取暖器等

壳牌导热油S2可用于连续高温导热设备中，应用限值如下

壳牌导热油S2油膜温度340 ，油体温度320

技术规格与认证

ISO 6743-12标准Q系列

符合DIN 51522典型要求

壳牌空气压缩机油

壳牌确能力 E 润滑油

Shell Corena E Oil

壳牌确能力 E 用于必须使用矿物油型润滑油的生产低密度聚乙烯的超高压压缩机气缸的润滑。确能力 E 由特的，高度精炼的矿物油和无毒，符合 F D A 要求的添加剂组成。

应用范围

用于生产低密度聚乙烯的超高压往复式压缩机气缸的润滑。

性能特征

适用于生产与食品接触的代密度聚乙烯（ L D P E ）的超高压压缩机气缸的润滑。

用于生产壳牌确能力 E 的基础油满足FDA/USA 21 CFR 178.3620（与食品会偶然有接触的润滑油）的要求。同时也满足欧洲2002/72/EC，章节V的要求。此外，若LDPE产品会接触到药品时，确能力E具有比聚乙醇类润滑油明显的优势。

润滑油膜在压缩机摩抢救部件上保持稳定

可以降低维护次数，保证压缩机更可靠的运行，避免故障造成的非计划性维修。

与曲轴箱油相容

壳牌确能力E与超高压压缩机所常用之曲轴箱油完全相同。

可靠并且久经考验

壳牌确能力E的配方经过10余年的乙烯超高压压缩机的使用，其性能可靠无庸质疑。

技术规格

壳牌确能力E已经为主要超高压乙烯压缩机制造商（OEM）使用验证，如：瑞士布卡（Burckhardt）公司，壳牌润滑油总代理，已对确能力E进行认证。

典型数据

壳牌确能力E

ISO3448

220

运动粘度

40 mm²/s

40

mm²/s

ISO3014

210

18.5

150C密度 kg/m³

ISO 12185

875

闪点 (COC开口杯)

ISO 2592

>200

倾点

ISO 3016

-6

粘度指数

ISO 2902

97

颜色

ISO 2049

<1

中和值 mg KOH/g

DIN 51588-1

0.60

灰分含量，氧化物 %m

DIN EN 7

<0.01

蒸发损失，1小时，200 %m

ASTM 972

<3

以上信息由厦门埃克森提供，厦门埃克森公司依托于高品质的产品、先进的技术、专业的人才、完善的服务为客户提供高效益的综合解决方案，始终如一地提供用户满意的润滑油产品，满足多元化的不同需求。欢迎来电咨询。

壳牌公司的劲霸(Rimula)系列发动机润滑油能够针对发动机磨损提供高级保护，泰州壳牌润滑油总代理，从而帮助使用者提升燃油效率，缩减成本。全的道路测试和实验室测试证明这些产品能够用于要求***苛刻的应用设备 – 并能够让使用者高枕无忧。

壳牌劲霸 R4

独特的动能保护技术

适用于现代大功率发动机

壳牌劲霸R4添加了高度稳定的双重功能添加剂，可为发动机提供更好的保护，解决现代低排放发动机带来的高烟炱污染问题，合肥壳牌润滑油总代理，有效避免润滑油变稠。即使在US2004，欧3和欧4标准涡轮增压发动机的严苛运行条件下，壳牌劲霸R4仍能保持良好的流动性并提供稳定的润滑保护。

壳牌劲霸R3 Turbo

三重保护：

抗磨损

沉积物控制

耐高温

壳牌劲霸R3动能保护润滑油采用当今先进的配方技术，可以满足不同工况下发动机的各种润滑保护要求。其独特的技术可以为发动机提供三重保护：降低磨损，延长发动机寿命，减少沉积物生成，确保发动机性能，耐高温，提供连续持久的润滑保护。经众多发动机生产商认证，广泛适用于各种公路及非公路设备使用的涡轮增压和非涡轮增压式重负荷柴油机。

壳牌劲霸 R2 增强型

适用于 涡轮增压型发动机

壳牌劲霸 R2 Extra采用特殊添加剂，其抗积碳效果比普通API CF-4润滑油高出20%，因而可为温度更高、

功率更大的涡轮增压发动机提供良好的保护（与非涡轮增压发动机应用相比），适合较早期的涡轮增压发动机。

壳牌劲霸R2

持久稳定的保护

以改进型添加剂配方加入比普通API CF优质润滑油更多33%的抗酸腐蚀成分，该润滑油可广泛适用于重负荷非涡轮增压发动机。

壳牌劲霸R1

可靠保护

具备基本的抗磨损，抗酸和沉积物控制能力，为中小型卡客车提供可靠保护。

泰州壳牌润滑油总代理-壳牌润滑油总代理-石晗鑫科技由深圳市石晗鑫科技有限公司提供。深圳市石晗鑫科技有限公司（www.shxrhy.com）实力雄厚，信誉可靠，在广东深圳的润滑油（脂）等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领石晗鑫科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！