

壳牌得力士32，46，68抗磨液压油

产品名称	壳牌得力士32，46，68抗磨液压油
公司名称	苏州伟邦润滑油有限公司
价格	1.00/桶
规格参数	
公司地址	苏州相城区相城大道
联系电话	18626158373

产品详情

壳牌得力士32，46，68抗磨液压油

Shell Tellus Oil

壳牌得力士是高品质液压油。由溶剂精制高粘度指数矿物油和精选添加剂组成。得力士被业界誉为液压润滑油的“标准”。

推荐应用

- I 工业液压系统
- I 移动设备液压系统
- I 船用液系统

性能特征

- I 热稳定性，得力士液压油具有极强的抗劣化和抗油泥生成能力，大大的提高了系统的可靠性和清洁性。

I 抗氧化性，在空气，水和铜的条件下，仍能够保持极佳的抗氧化性。涡轮机油氧化稳定性试验（TOST）结果显示得力士具有出色的抗氧化能力，酸性低，油泥量少，油泥生成小。因此，使用得力士可延长油品换油期，降低维护成本。

I 水解稳定性，在潮湿环境下，得力士具有超群的化学稳定性，确保了长使用寿命，避免了腐蚀和锈蚀的发生。

I 杰出的抗磨损性能，高质量的抗磨损添加剂在整个油品使用期内各种运行条件下都发挥可靠的效能，包括低负载和极端负荷的工况。杰出的抗磨损性能在各种活塞和叶片泵试验中得到验证，包括严苛的丹尼森（Denison）T6C（干和湿环境下）及严格的威克士（Vickers）35VQ25试验。

I 出众的过滤性能，得力士液压油适合于超细滤清器，不会受水和钙等污染物的影响，上述污染物是造成超细过滤阻塞的主要原因。用户可以使用更细的过滤器，意味着可以使用更清洁的液压油以延长设备寿命。

I 低摩擦性，得力士拥有高润滑性能和极低的摩擦，无论液压系统高速或低速运行。在苛刻工况下也能避免粘滑问题出现，实现更精密的机械控制。

I 出色的空气释放和抗刨性能，精心选择的添加剂确保空气迅速释放，并且不会产生过多泡沫。快速的空气释放能力可大大降低气穴腐蚀和氧化，保持系统和液压油工作可靠。

I 分水性能强，避免形成油包水乳化，从而保护系统和泵，防止其损坏。

(1)

技术规格

得力士液压油获得如下批准和认证：

CINCINNATI P—68（ISO 32）

CINCINNATI P—70（ISO 46）

CINCINNATI P—69（ISO 68）

DENISON HF—0

DENISON HF—1

DENISON HF—2

Eaton(Vickers)M—2950 S

Eaton(Vickers)I—286 S

Mannesman Rexroth REF 17421-001and RD 220-1/04。 03

得力士液压油满足如下标准要求：

ISO 11158

GMLS/2

AFNOR NF—E 48—603

瑞典标准 (Swedish Standard) SS 15 54 34 AM

典型数据

壳牌Tellus润滑油	22	32	46	68	100
ISO类型	HM	HM	HM	HM	HM
运动粘度					
@40 mm ² /s	22	32	46	68	100
100 mm ² /s	4.3	5.4	6.7	8.6	11.1
粘度指数	100	99	98	97	96
密度@15 kg/1	0.866	0.875	0.879	0.886	0.891
闪点 (开口杯)	204	209	218	223	234
倾点	-30	-30	-30	-24	-24