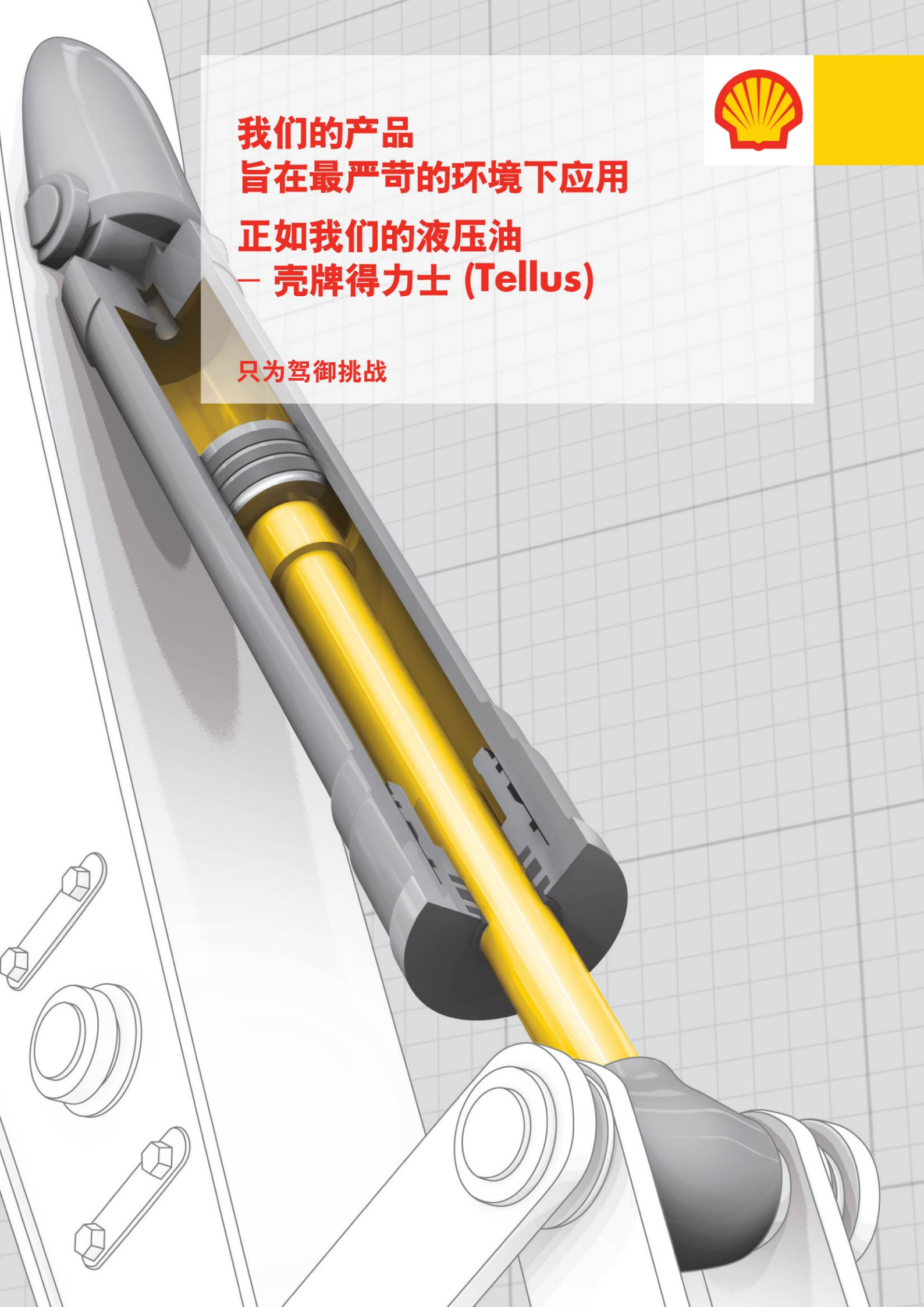




**我们的产品
旨在最严苛的环境下应用
正如我们的液压油
— 壳牌得力士 (Tellus)**

只为驾御挑战



您的机器或生产工艺的每个部分都经过精心设计，因此，您一定希望您所用的润滑油能妥善保护您的设备，实现高效运行。

经专门研发的壳牌得力士 (Tellus) 系列液压油具有卓越抗磨特性、延长使用寿命以及提高系统效率等显著优势，是设备使用者和管理者的最佳选择。

卓越抗磨特性

液压泵是液压系统的核心部件。任何磨损都可能降低系统的效率，缩短系统的使用寿命。壳牌得力士 (Tellus) 系列液压油提供多种选择，包括最新的合成、无灰技术，即使在最为严苛的工况下也能延长泵的使用寿命，还包括经过实验检验的、具有高成本效益的通用液压油。

延长使用寿命

润滑油的使用寿命越长，设备的润滑维护需求就越少，从而保证设备的无间断运行。壳牌得力士 (Tellus) 系列液压油保证了油品使用寿命能与您的作业需要相匹配。它即包括了具有超长使用寿命、长达标准寿命4倍的合成液压油，也包括了高成本效益的用于通用工况的可靠产品。

提高系统效率

为保证设备按设计要求正常运转，液压油应以最为有效的方式保护、润滑并帮助动力的传递。壳牌得力士 (Tellus) 液压油能帮助维持甚至提高液压系统的效率。从可以提高众多液压系统能效的壳牌得力士 (Tellus) S4 ME 到能够提供可靠空气释放、过滤性及清洁度的壳牌优质主流产品，总会有一种产品能帮助您实现系统效率及运行成本的优化。

能满足您需求的液压油系列

为面对各种不同的液压设备及应用环境的挑战，壳牌开发了一系列液压油组合，保证您能选到一款符合您需求的产品。

产品名称后缀说明

- E** = 节能、高效
- M** = 制造/机械设备工厂应用
- V** = 多用途
- X** = 极致/超凡性能

应用图标说明

- 工厂/机械设备应用
- 长寿命
- 重载
- 超低温
- 工程机械/移动设备应用



清洁度提高

目前，所有的壳牌得力士 (Tellus) 产品均能满足DIN 工业标准最为苛刻的清洁度要求，从而有助于提供超强保护，改善过滤性能，减少维护。

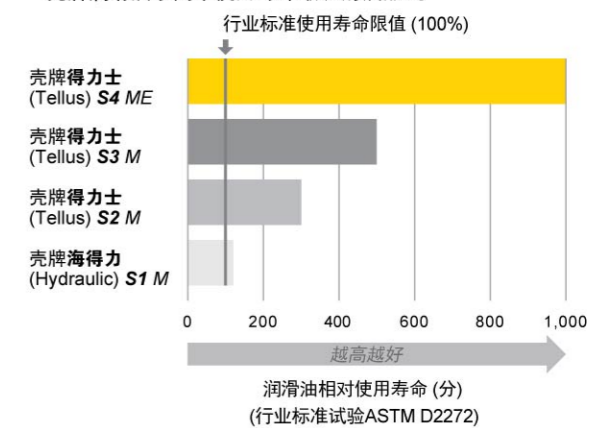
¹“壳牌润滑油”是指各个从事润滑油业务的壳牌旗下公司。
²与壳牌系列的其它产品相比较。
³实际节省的能源可能会根据应用情况、当前使用的润滑油、保养程序、设备工况、操作条件和使用液压动力的强度不同而有所不同。

创造价值

当其它公司还在为液压系统的单个部件 (如泵) 设计单独的液压油时，壳牌润滑油已经站在系统的高度进行设计。比如，壳牌得力士 (Tellus) S4 ME 的设计就是为整个系统服务。它能：

- 有助于系统能效的提高，已得到统计数字证明：一家注塑模具设备制造商在严格控制的测试环境中，其液压系统使用壳牌得力士 (Tellus) S4 ME 合成液压油后，节能效果高达6.4%²。
- 使用寿命长达常规壳牌系列产品的四倍
- 优异液压泵抗磨损保护，能延长设备的使用寿命

壳牌得力士 (Tellus) S4 ME - 壳牌润滑油系列中使用寿命最长的油品之一



产品名称	优势	技术	ISO 粘度等级	规格与认证 (全部壳牌产品的认证详细信息可从您的壳牌销售代表处获得。产品粘度不同，认证与推荐使用也不同。)
“M”系列				
壳牌得力士 (Tellus) S4 ME	<ul style="list-style-type: none"> 超长寿命 节能 	合成、无灰	22, 32, 46, 68	认证: 丹尼逊液压 (Denison)、辛辛那提机械 (Cincinnati)、伊顿/威格士 (Eaton/Vickers)、博世力士乐 (Bosch Rexroth) 以及其它许多设备制造商 行业标准: ASTM D6158, ISO 11158, DIN 51524-2
壳牌得力士 (Tellus) S3 M	<ul style="list-style-type: none"> 更长寿命, 高效 工业应用 	矿物、无灰	HM/22, 32, 46, 68, 100	认证: 丹尼逊液压 (Denison)、伊顿/威格士 (Eaton/Vickers)、辛辛那提机械 (Cincinnati) 以及其它许多设备制造商 行业标准: ISO 11158, DIN 51524-3, ASTM D6158
壳牌得力士 (Tellus) S2 M	<ul style="list-style-type: none"> 超强保护 工业应用 	矿物	HM/22, 32, 46, 68, 100	认证: 丹尼逊液压 (Denison)、辛辛那提机械 (Cincinnati)、伊顿/威格士 (Eaton/Vickers)、博世力士乐 (Bosch Rexroth) 以及其它许多设备制造商 行业标准: ISO 11158, ASTM D6158-05, DIN 51524-2, GB 111181
壳牌海得力 (Hydraulic) S1 M	<ul style="list-style-type: none"> 增强保护 工业应用 	矿物	HM/32, 46, 68	ISO 11158
“V”系列				
壳牌得力士 (Tellus) S4 VX	<ul style="list-style-type: none"> 超低温 应用广泛 	特殊基础油 无灰	HV/32	认证: 小松矿山机械设备 (Komatsu Mining)、小松公司 (Komatsu)、DIETZ自动化设备 (伺服阀与比例阀试验设备) 以及Frigoscandia (低温液压系统)
壳牌得力士 (Tellus) S2 V	<ul style="list-style-type: none"> 超强保护 应用广泛 	矿物	HV/15, 22, 32, 46, 68, 100	认证: 丹尼逊液压 (Denison)、辛辛那提机械 (Cincinnati)、伊顿/威格士 (Eaton/Vickers) 以及其它许多设备制造商 行业标准: ISO 11158, ASTM D6158-05, DIN 51524-3, GB 111181
特种产品				
壳牌 Naturelle HF 可生物降解液压油系列				具体情况请联系您的壳牌销售代表

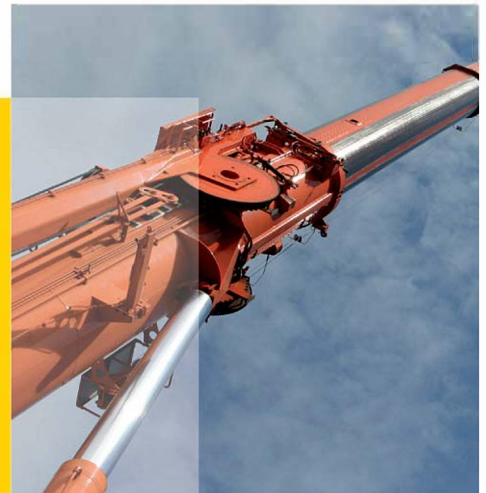
全面的产品和服务

壳牌是润滑油行业的市场领导者，具有60年的创新发展史。公司致力于为用户

- 提供性能卓越的合成润滑油以及量身定制的润滑解决方案，例如：
- 壳牌可耐压 (Omala) S4 GX合成齿轮油，适用于严苛的作业环境，具有超长的使用寿命；
 - 壳牌确能立 (Corena) S4 R空气压缩机油 – 提供高达12,000小时的保护。

此外，壳牌还提供各种全球领先的润滑相关服务，以帮助用户提高企业经营绩效。如壳牌润滑分析师 (LubeAnalyst) 帮助用户实施润滑油和设备状态的监测。

无论您有何种需求或应用，壳牌都能为您提供各种系列的润滑油及润滑脂，包括合成润滑油、高性能产品和附加服务。



如欲了解更多信息，请联系

