

# 长沙壳牌得力士Shell Tellus S2 VX15 32 46 68 100低温抗磨液压油20L

产品名称	长沙壳牌得力士Shell Tellus S2 VX15 32 46 68 100低温抗磨液压油20L
公司名称	深圳市润富源科技有限公司
价格	370.00/桶
规格参数	品牌:壳牌 型号:壳牌得力士S2VX32
公司地址	深圳市龙华区龙华街道狮头岭新村西区14栋302
联系电话	13728920503

## 产品详情

长沙湘潭上海浙江

壳牌得力士Shell Tellus S2 VX 15 低温液压油

壳牌得力士Shell Tellus S2 VX 32 低温液压油

壳牌得力士Shell Tellus S2 VX 46 低温液压油

壳牌得力士Shell Tellus S2 VX 68 低温液压油

壳牌得力士Shell Tellus S2 VX 100低温液压油

Shell Tellus S2 VX15 低温抗磨液压油

Shell Tellus S2 VX22 低温抗磨液压油

Shell Tellus S2 VX32 低温抗磨液压油

Shell Tellus S2 VX46 低温抗磨液压油

Shell Tellus S2 VX68 低温抗磨液压油

Shell Tellus S2 VX100 低温抗磨液压油

工业液压油用于超宽温度范围

额外保护

多功能应用

寒冷的气候

壳牌Tellus S2 VX液体是高性能液压油，旨在提供卓越的粘度控制

严重的机械应力，并具有特别高的粘度指数，这些油可以帮助提供卓越的保护和

在大多数移动设备和其他应用环境或操作范围广泛的应用中的性能温度较低的气候。

性能，特点和优点

壳牌Tellus S2 VX的先进添加剂系统

结合卓越的清洁度（满足要求

大ISO 4406 21/19/16类，前壳填充线，as

通过DIN 51524规范认可）有助于减少

污染物对过滤器阻塞的影响，允许两者

延长过滤器使用寿命，并使用更精细的过滤作为附加设备保护。

壳牌Tellus S2 VX液体配方用于快速释放空气

没有过多的起泡以帮助高效的液压动力

转移和小化流体和设备的影响

气蚀引起的氧化可以缩短流体寿命。

长寿命流体-节省维护

壳牌Tellus S2 VX液体有助于延长设备维护

通过抵抗热和化学击穿的间隔。这个

有助于减少污泥形成，从而提供更好的效果可靠性和系统清洁度。

壳牌Tellus S2 VX液体也具有良好的稳定性

水分的存在，确保长的流体寿命并减少

腐蚀和生锈的危险，特别是潮湿或潮湿环境。

高剪切稳定粘度调节剂有助于小化

整个流体排出物的流体特性的变化间隔。

主要应用

出色的磨损保护

成熟的锌基抗磨添加剂被证明是合格的

在整个操作条件范围内有效，

包括低负载和严重负载高负载条件。该

壳牌Tellus中使用的高剪切稳定粘度指数改进剂

S2 VX有助于保持关键的高温粘度在正常工作条件下保护泵

帮助低温流动性保护系统冷启动。

移动/外部液压应用

液压和流体动力传动系统暴露

环境温度可能会有很大变化。

壳牌Tellus S2 VX的高粘度指数有助于提供

响应性能从冷起动条件到满载，严重的职务操作。

保持系统效率

壳牌Tellus S2的扩展温度范围能力

VX允许移动设备从冷的高效运行

开始正常运行的条件。

清洁度高，过滤性好和高

性能水分离，空气释放和消泡

特性有助于维持或增强液压系统的效率。

精密液压系统

精密液压系统需要良好的流体控制运行周期内的粘度。壳牌Tellus S2 VX提供

与ISO HM相比具有更高的温度-粘度稳定性

可以帮助改善这种系统性能的流体。

对于更严苛的操作条件，更长的流体寿命和

提高效率，壳牌Tellus“S3”和“S4”系列提供额外的性能优势。

规格，认证和建议

兼容性和可兼容性

ISO 11158 (HV液体)

AFNOR NF-E 48-603

ASTM 6158-05 (HV液体)

DIN 51524第3部分HVLP型

GB 111181-1-94 (HV液体)

典型数据

得力士S2 V

15

32

46

68

100

ISO液压油类型

Hv

Hv

Hv

Hv

运动粘度

@-20 CSt

@-40 CSt

@-100 CSt

ASTM D 445

350

15

3.8

1300

32

6.1

2350

46

7.9

-

68

10.5

-

100

14.0

粘度指数

ISO 2909

142

143

143

142

密度@15 kg/l

ISO 12185

0.872

0.872

0.877

0.880

闪点（开口杯）

ISO 2592

170

210

225

225

倾点

ISO 3016

-42

-39

-39

-36

-30

以上数据为当前产品的典型值,今后每批产品的数据可能会在壳牌质量标准容许范围内有所浮动。若需供货产品性能数据请与我公司技术支持部联系。

技术规格壳牌得力士S2 V液压油获得如下认证：· 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得力士T液压油满足如下标准要求：· 瑞典标准(Swedish Standard) SS 15 54 34 AM · ISO 11158 · AFNOR NF-E 48-603

壳牌得力士Shell Tellus S2 VX15 32 46 68 100低温抗磨液压油20L