

壳牌得力士TELLUS S3 M 68 100无灰抗磨液压油

产品名称	壳牌得力士TELLUS S3 M 68 100无灰抗磨液压油
公司名称	深圳市鑫隆达润滑油有限公司
价格	386.00/桶
规格参数	壳牌:无灰抗磨液压油 得力士:S3 M 68 100 国内:20L 209L
公司地址	深圳市龙华区龙华街道华联社区龙苑新村二区94号503
联系电话	075527526036 15361061508

产品详情

壳牌得力士液压油,Shell TellusS3 M 15 , 22,32,46,68,100

概述：壳牌得力士S3 M液压油是采用了壳牌专有无灰技术，可为大多数制造和移动设备，提供杰出的保护能力和出色的性能。该产品能避免在高温或高机械应力条件下发生故障，防止会降低液压系统效率的有害附着物的形成。

应用

- 1.制造和工业液压系统壳牌得力士S3 M液压油广泛适用于制造和工业液压应用。
- 2.重载液压应用壳牌得力士S3 M具有其较长的使用寿命，特别适用于重载（如，负荷、温度）应用或要求超长使用寿命的应用（例如，位置偏远或不易接近的场所）。
- 3.船用和移动液压系统壳牌得力士S3 M液压油适用于推荐使用ISO HM类液压油的船舶和移动设备。
- 4.环境影响与常规锌基液压油相比，在发生意外泄漏时，壳牌得力士S3 M液压油采用了无灰抗磨技术和低硫基础油，减少了对环境的影响。

如需进一步降低对环境的影响，请使用壳牌Naturelle系列环保型润滑油。

温度变化幅度较大的工况，推荐使用壳牌得力士“V”系列液压油。

性能优势

- 1.延长液压油使用寿命——节省维护费用壳牌得力士S3 M液压油具有更好的性能，包括 – 更长ASTM D 943 TOST使用寿命，氧化稳定性高达行业标准限值的三倍； – 在水污染和高热条件下，能避免发生故障可延长维护周期，缩短设备停机时间。这些特性改善了维护能力，即使在工况严苛或温度波动幅度更大的应用中，也不会降低液压油的保护能力或性能。
- 2.出色的抗磨损性能壳牌得力士S3 M液压油采用了高级

无灰（无锌）抗磨添加剂，可以在各种工况下保持高效，包括低负荷和极端高负荷条件。在Denison T6C试验（干和湿环境下）、Denison P46和Eaton Vickers35VQ25试验等严格的工业标准液压泵试验中，该产品均表现出出色的抗磨损保护能力。3。保持系统效率优良的清洁度、卓越的滤过能力以及出色的分水性、排气性和抗泡性等，均有助于保持甚或提高液压系统的效率。即使被水污染，壳牌得力士S3 M仍能保持杰出的过滤性能。壳牌得力士S3 V液压油出厂产品的清洁度达到甚或超越了ISO 4406 21/19/16的要求，通过DIN 51524标准的认可。但运输和储存中的多种因素会对清洁度造成影响。

典型数据：

壳牌得力士S3M液压油

S3M15

S3M22

S3M32

S3M46

S3M68

S3M100

粘度级别

15

22

32

46

68

100

ISO分类

HM

HM

HM

运动粘度40

运动粘度100

4.0

4.3

5.4

6.8

8.7

9.9

粘度指数

99

100

105

105

密度15

0.845

0.850

0.855

0.865

0.870

0.875

闪点(闭口杯)

201

204

215

220

235

> 205(COC)

倾点

-33

