

# 壳牌s4 me 46液压油 液压油销售 液压油

产品名称	壳牌s4 me 46液压油 液压油销售 液压油
公司名称	深圳市杰兴科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市观澜高新科技园
联系电话	13728906286

## 产品详情

### 加适达HF液压油

### 加适达HF润滑油

### Shell Casside HF Oil

加适达HF润滑油是级的合成碳水物提炼而成，并含有抗磨损剂，液压油，防腐剂。

### 推荐应用

加适达HF润滑油是专为食品工业液压系统开发研制的，这类液压油主要用在乳品、糖果制造业、啤酒业，屠宰业，糕点业，收割机，美孚h100液压油，装瓶机等。

### 性能特征

1.

无毒，符合美国FDA（食品）的规格要求。

2.

用在液压泵和液压发动机上，可防止磨损，而而使部件的使用寿命延长。

3.

高度稳定性能，防止油质老化。延长油周期，减少维修费用。

4.

快速的分水性和空气释放性，能防止泵产生气穴现象。

5.

与各类密封和过滤材料相容。

## 宽温优质抗磨液压油

抗磨损液压传动油（Caltex

Clarity Hydraulic Oil AW）

抗磨损液压传动液。采用深度加氢精制的矿物油和无灰添加剂经过精心调配而成，适用于对环境保护要求高的地区的高压液压传动系统。性能标准包括：Denison HF-0，Cincinnati Milacron P-68、P-70，

Vickers M-2950-S、I-286-S，

ANSI/AGMA 9005-D94，U.S. EPA 及鱼与野生物用途类：水生毒性(LC-50)标准。

- 1、具有卓越的氧化稳定性能；
- 2、具有优异的水分离特性、泡沫抑制能力、抗磨损能力和防腐防锈能力。

加德士（Caltex

Rando HDZ）

优质、多级、剪切稳定的抗磨液压传动液。适用于环境温度和工作温度大幅度变化的液压传动系统。满足 Denison 液压系统 HF-0，Vickers

M-2952-S，I-286-S，M-2950-S，壳牌s4 me 46 液压油，Cincinnati

Milacron P-68，P-69及 P-70，Mannesmann Rexroth RE 07 075，ISO 标准 6743 第 4 部份，HV 类；DIN 51524 第 3 部份，AAMA 标准 524 第 3 部份及美国钢铁(US Steel) 126 和 127 的要求

- 1、适用温度范围宽
- 2、延长设备使用寿命
- 3、减少停机检修次数

FUCHS RENOLIN AW32/46/68/100/150 福斯优质液压油。

具有优异的热稳定性和突出的防腐蚀、防锈、抗泡及出色的抗乳化性。建议用于液压泵，壳牌s2 v46 液压油，传动系统和轴承系统。

FUCHS RENOLIN DTA22/32/46/68/100/150/220/320福斯液压油和循环油。

提供充分的防锈、防腐蚀、抗磨、抗泡沫性能及良好的抗乳化性能。建议用作普通液压系统的液压油以及用于汽轮机、轴承、齿轮箱、压缩机做循环油。

FUCHS RENOLIN B5、10、15、20、30福斯优质抗磨液压油。

除具有优异的抗磨、极压和防锈性能之外，还能提供有效抗泡沫和抗乳化性能。建议用于各种精密机床、引进设备以及车辆的中、高压液压系统。

特点说明：

HLP/CLP级液压油

含高效能防锈、耐磨耗的添加剂

可承受极高负载及高温操作粘度/温度特性

应用：

适合所有静压式液压系统的万用型液压油特别适用轴承、导件、齿轮、液压系统及工具机的组合式润滑油

FUCHS RENOLIN B HVI15/32/46/68福斯低凝液压油

高粘度指数的低凝液压油。除具有福斯抗磨液压油的各种性能之外，还具有突出的低温流动性和粘温性能。适用于寒冷地区和严冬季节低温环境的设备液压系统及室外作业或环境温度温差较大的液压装置。

FUCHS RENOLIN ZAF B10/22/32/46/68/100福斯无锌无灰抗磨液压油

含有抗腐蚀、抗老化、抗磨损的添加剂。

适用于通用液压系统及加工机床的液压系统

renolin zaf b系列液压油是由精练的石蜡基矿物油和精选的不含锌、钒及其他重金属的抗磨剂、抗腐蚀剂、及降低倾点的添加剂组成。由于renolin zaf b避免锌及其它重金属对水的污染、在工业界的应用越来越广泛，诸如，在机加工的机床中，常常会出现液压油与其它流体相混的现象，在许多这样的情况下，采用无

壳牌s4 me 46液压油-液压油销售(在线咨询)-液压油由深圳市杰兴科技有限公司提供。深圳市杰兴科技有限公司(www.jxrhy988.com)是广东深圳,润滑油(脂)的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在杰兴科技有限公司领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创杰兴科技有限公司更加美好的未来。