

32号长城牌液压油 盾锐工业科技 蚌埠液压油

产品名称	32号长城牌液压油 盾锐工业科技 蚌埠液压油
公司名称	青岛盾锐工业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	黑龙江南路2号万科中心A座12A01室
联系电话	13606428970 13606428970

产品详情

福斯高级压工业齿轮油CLP系列

性能概述

RENOLIN CLP系列产品是新一代抗极压工业齿轮油。他们具有优异的抗乳化性能，能够应用于具有循环或飞溅润滑系统的闭式齿轮。RENOLIN CLP系列产品具有优异的抗磨损性能，通过了标准（A/8.3/90）及加强型（A/16.6/140）的FZG测试。RENOLIN CLP系列产品具有优异的抗微点蚀性能，RENOLIN CLP系列产品对滚动轴承具有优异的抗磨损性能，在FAG FE8实验中具有极低的磨损率。新的添加剂技术使RENOLIN CLP系列产品具有优异的抗磨损和抗腐蚀性能，此外，该系列产品具有良好的橡胶兼容性。RENOLIN CLP系列产品能够更好保护设备元件，从而增加设备使用寿命，32号长城牌液压油，增强设备的稳定性和生产效率。

产品特点

优异的防腐蚀性能

优异的空气释放性和泡沫特性

优异的抗乳化性能

优异的抗老化性能

优异的抗极压、抗负载和抗磨损性能

优异的轴承抗磨损性能

优异的抗擦伤性能

优异的抗微点蚀性能

高 Bugger值

优异的橡胶兼容性

良好的油漆的兼容性

与密封材料良好的相容性

应用范围

RENOLIN

CLP系列产品推荐用于带有循环或飞溅润滑系统的正齿、斜齿和散齿闭式齿轮箱，使用温度可达 100 °C，短时间可达 120 °C。RENOLIN CLP系列油品可用于所有推荐用符合 DIN 51517-3 CLP品质润滑油的工业机器。该系列产品满足并超越各大齿轮箱和轴承制造商的要求。

RENOLIN CLP系列产品尤其适合用于重载荷和冲击载荷的齿轮装置，100号液压油，同时也适用于重载荷低速的滑动或滚动轴承。

认证

RENOLIN CLP系列齿轮油达到并超越了以下标准要求：

DIN 51517-3 : CLP

ISO 6743-6和 ISO 12925-1: CKC / CKD

GB 5903-2011:L-CKD

AGMA 9005/E02:EP

AIST 224

David Brown S1 53.101

RENOLIN CLP系列产品受到很多OEM的认证，例如：

西门子/弗兰德

米勒万家顿

储存条件

室温储存 (5 oC ~ 50 oC)

液压油产品主要有哪些？性能特点如何？

L - HL液压油 防锈型液压油。L - HM液压油 抗磨液压油，在HL基础上改善了抗磨性。L - HG液压油 液压导轨油，在HM基础上添加减摩剂改善粘滑性。L - HV液压油 低温液压油，在HM基础上改善了低温特性。L - HS液压油 低温液压油，比HV有更低的倾点。高压抗磨液压油在HM液压油优等品基础上增强了抗磨性，通过了高压泵台架试验。

液压油氧化变质的原因主要有高温、高压、液压油受到污染、油里含水、金属催化、搅入空气。下面，我们针对各种原因分别进行说明。

1、高温

与其它润滑油一样，高温会加速液压油的氧化。一般情况下，液压油的油温应控制在55 以内，当油温超过60 后，温度每升高10 ，液压油的氧化变质速度增加一倍，寿命减半。目前使用的液压油大部分都是矿物油，因此在使用中应严控油温。如果要在高温下运行，建议使用合成油。在80 以上，尤其是到90 ，普通矿物液压油和合成型液压油的差异性变得相当明显。

2、高压和空气

高压下，液压油的粘度会增加，当超过所需的粘度时，会引起液压油分子内的摩擦加剧，使油温升高，使油氧化。另外，液压油里如果有空气，在受到高压下，蚌埠液压油，油会迅速氧化。液压油里的气泡随着油液流动到高压区后，气泡受到压缩，温度会急剧升高，可达数百度，远远超过液压油的油温上限。这样的高温会使液压油因为局部受到氧化而变质，因此液压油使用中要把空气排干净，避免搅动带入空气，油箱的排油管和进油管应避免油流过激，并留有足够的距离帮助液压油释放空气。选用液压油时，空气释放性也是一项重要指标。

32号长城牌液压油-盾锐工业科技(在线咨询)-蚌埠液压油由青岛盾锐工业科技有限公司提供。32号长城牌液压油-盾锐工业科技(在线咨询)-蚌埠液压油是青岛盾锐工业科技有限公司 (www.dongsharp.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张喜勇。