

现货直销油研YUKEN叶片泵S-PV2R12-12-53-F-REAA-40

产品名称	现货直销油研YUKEN叶片泵S-PV2R12-12-53-F-REAA-40
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

哪些禁忌

油泵在日常生产中是经常用到的，许多的地方需要油泵。但是在使用油泵的时候有些要注意的地方我们一定要做到，这样才能保证油泵的正常工作和高的工作效率还有长的使用寿命。

油泵在使用的时候有哪些禁忌?从油泵维修和养护的角度看，我们首先要讲下面的几点。

一、在使用中，严禁向齿轮油中加入柴油等进行稀释，也不要因影响冬季起步而烘烤后桥、变速器，以免齿轮油严重变质。如果出现这种情况，应换用低粘度的多级齿轮油。

二、不要混淆机油和油泵的分类标号。在计算标准中为避免混淆，规定为高的分级标号用在齿轮油上，低的分级标号用于发动机润滑油。但对于旧牌号齿轮油分级号较低。应注意齿轮油和发动机油粘度级别并无联系，同型号不能互用。切不可将齿轮油当发动机油使用，否则发动机将会发生烧瓦、粘缸和烧结活塞顶等严重事故。

三、合理使用油泵有利于齿轮维修保养。齿轮油的使用寿命较长，如使用单级油，在换季维护时换用不同的粘度标号。放出的旧油如不到换油期限，可在再次换油时加车使用。旧油应妥善保管，严防水分、机械杂质和废油污染。

四、适时换油。应按规定换油指标换用新油，无油质分析手段时，可按规定期限换油。汽车制造厂推荐的换油期为30000-48000km。换油时，应趁热放出旧油，并将齿轮和齿轮箱清洗干净后方可加入新油。加油时，应防止水分和杂质混入。

五、加油量应适当。油量应适当，不可过多也不可过少。过多不仅增加搅油阻力和燃料消耗，而且有可能齿轮油经后桥壳混入制动鼓(如果密封不良)造成制动失灵;过少会使润滑不良，温度过高，加速齿轮磨损，会对齿轮维修造成不利影响。齿轮油面一般应加到与齿轮箱加油口下缘平齐，且应经常检查各齿轮油箱是否渗漏，并保持各油封、衬垫完好。

销售进口油研YUKEN液压阀 液压泵全系列

油研YUKEN叶片泵 原装，质量保证，油研YUKEN江苏办事处 油研YUKEN

165 : S-PV2R23-41-52-F-REAA-40 S-PV2R23-41-60-F-REAA-40

166 : S-PV2R23-41-66-F-REAA-40 S-PV2R23-41-76-F-REAA-40

167 : S-PV2R23-47-52-F-REAA-40 S-PV2R23-47-60-F-REAA-40

168 : S-PV2R23-47-66-F-REAA-40 S-PV2R23-47-76-F-REAA-40

169 : S-PV2R23-53-60-F-REAA-40 S-PV2R23-53-66-F-REAA-40

170 : S-PV2R23-53-76-F-REAA-40 S-PV2R23-53-94-F-REAA-40

171 : S-PV2R23-59-66-F-REAA-40 S-PV2R23-59-76-F-REAA-40

172 : S-PV2R23-59-94-F-REAA-40 S-PV2R23-59-116-F-REAA-40

173 : S-PV2R33-52-52-F-REAA-40 S-PV2R33-52-60-F-REAA-40

174 : S-PV2R33-60-60-F-REAA-40 S-PV2R33-60-66-F-REAA-40

175 : S-PV2R33-66-76-F-REAA-40 S-PV2R33-66-94-F-REAA-40

176 : S-PV2R33-66-116-F-REAA-40 S-PV2R33-76-76-F-REAA-40

177 : S-PV2R33-76-94-F-REAA-40 S-PV2R33-76-116-F-REAA-40

178 : S-PV2R33-94-94-F-REAA-40 S-PV2R33-94-116-F-REAA-40

179 : S-PV2R33-116-116-F-REAA-40

S-PV2R14-6-136-F-REAA-40 S-PV2R14-6-153-F-REAA-40

S-PV2R14-6-184-F-REAA-40 S-PV2R14-6-200-F-REAA-40

S-PV2R14-6-237-F-REAA-40 S-PV2R14-8-136-F-REAA-40

S-PV2R14-8-153-F-REAA-40 S-PV2R14-8-184-F-REAA-40

S-PV2R14-8-200-F-REAA-40 S-PV2R14-8-237-F-REAA-40

S-PV2R14-10-136-F-REAA-40 S-PV2R14-10-153-F-REAA-40

S-PV2R14-10-184-F-REAA-40 S-PV2R14-10-200-F-REAA-40

S-PV2R14-10-237-F-REAA-40 S-PV2R14-12-136-F-REAA-40
S-PV2R14-12-153-F-REAA-40 S-PV2R14-12-184-F-REAA-40
S-PV2R14-12-200-F-REAA-40 S-PV2R14-17-136-F-REAA-40
S-PV2R14-17-153-F-REAA-40 S-PV2R14-17-237-F-REAA-40
S-PV2R14-19-136-F-REAA-40 S-PV2R14-25-184-F-REAA-40
S-PV2R14-25-153-F-REAA-40 S-PV2R14-25-200-F-REAA-40
S-PV2R14-25-237-F-REAA-40 S-PV2R14-31-136-F-REAA-40
S-PV2R14-31-153-F-REAA-40 S-PV2R14-31-184-F-REAA-40
S-PV2R14-31-200-F-REAA-40

S-PV2R24-41-153-F-REAA-40 S-PV2R24-41-184-F-REAA-40
S-PV2R24-47-136-F-REAA-40 S-PV2R24-47-153-F-REAA-40
S-PV2R24-53-153-F-REAA-40 S-PV2R24-53-184-F-REAA-40
S-PV2R24-53-200-F-REAA-40 S-PV2R24-53-237-F-REAA-40
S-PV2R24-59-136-F-REAA-40 S-PV2R24-59-153-F-REAA-40
S-PV2R24-59-184-F-REAA-40 S-PV2R24-59-200-F-REAA-40
S-PV2R24-65-153-F-REAA-40 S-PV2R24-65-184-F-REAA-40
S-PV2R24-65-200-F-REAA-40 S-PV2R24-65-237-F-REAA-40

台湾JINGJI电磁阀 台湾JINGJI液压阀 台湾JINGJI换向阀

BY-E4B BY-E10B BY-E20B

BY-G4B BY-G10B BY-G20B

BY-H4B BY-H10B BY-H20B

BYM-E4B BYM-E10B BYM-E20B

BYM-G4B BYM-G10B BYM-G20B

BYM-H4B BYM-H10B BYM-H20B

BYX-E4B BYX-E10B BYX-E20B

BYX-G4B BYX-G10B BYX-G20B

BYX-H4B BYX-H10B BYX-H20B

BYXD-E4B BYXD-E10B BYXD-E20B

BYXD-G4B BYXD-G10B BYXD-G20B

BYXD-H4B BYXD-H10B BYXD-H20B

BYMD-E4B BYMD-E10B BYMD-E20B

BYMD-G4B BYMD-G10B BYMD-G20B

BYMD-H4B BYMD-H10B BYMD-H20B

BYXM-E4B BYXM-E10B BYXM-E20B

BYXM-G4B BYXM-G10B BYXM-G20B

BYXM-H4B BYXM-H10B BYXM-H20B

BYXMD-E4B BYXMD-E10B BYXMD-E20B

BYXMD-G4B BYXMD-G10B BYXMD-G20B

BYXMD-H4B BYXMD-H10B BYXMD-H20B