

美孚液压油机油齿轮油 【液压油特价】 遵义美孚

产品名称	美孚液压油机油齿轮油 【液压油特价】 遵义美孚
公司名称	深圳市广深化润滑油有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗山美新村86栋401
联系电话	15118843638

产品详情

我们教您如何换机油-齿轮油

我们教您如何换机油-齿轮油

齿轮油选择应对照当地冬季气温来选。一般说来，气温低、负荷小，可选用粘度较小的油；反之，气温较高、负荷较重的车辆，需选用黏度较大的。齿轮油胖哥选择GL480W-90。手动变速箱油量一般都在3升以内，具体多少大家可以看保养手册。变速箱侧面有加油观察口（部分车型有标尺），把螺栓卸掉，美孚液压油机油齿轮油，油加到这个孔自然流出即可。大家记住油千万不可加多，油加多了会造成油压高，半轴油封容易漏油，美孚灰霸王机油厂家，另外多的油还会从通气孔溢出来。还会造成内部齿轮阻力大，但对换挡影响不大。加完之后让油自然流出一点，然后速度拧上螺丝即可。

美孚发布全新美孚1号经典润滑油

美孚发布全新美孚1号经典润滑油

值得一提的是，在周末结束的F1中国大奖赛中，阿斯顿·马丁红1牛车队车手马克斯·维斯塔潘延续开季以来稳定的表现，安顺美孚，面对法拉利车队两名车手的前后夹击，最终以第四名完赛。队友皮埃尔·加斯利也贡献了本赛季至今最精彩的表现，获得第6名，美孚黑霸王机油批发，并勇夺最快单圈积分。在美孚1号前沿科技的助力下，红1牛车队于目前总积分榜上稳居第三，向领1先车队发起了强有力的冲击。

自2017赛季成为红1牛车队技术伙伴以来，埃克森美孚全球团队便始终致力于研发并优化其高性能的燃油和润滑油的配方，助力红1牛赛1车在赛道上表现超越想象。同时，埃克森美孚的随队工程师也始终与车队工程师紧密合作，不仅在比赛期间为赛1车保驾护航，随时分析每场比赛燃油和润滑油的能效，并将得

出的数据，应用在下一代燃油和润滑油的开发升级中，助力车队不断实现赛道新突破！

美孚宝力达EP 2合成多用途润滑脂

特点和优点

极端压力保护及热稳定性

美孚宝力达EP 2包含一个专有的极压（EP）添加剂包，提供了承载能力不降低润滑脂在高温下的热稳定性。常规的含硫和磷基抗极压添加剂，使用在其他多用途润滑脂开始迅速氧化在温度高于250 ° F。美孚宝力达EP 2，另一方面，继续提供高水平的抗磨和极压保护到350 ° F无快速氧化的抗磨损或EP添加剂。

美孚宝力达EP 2出色的高温润滑寿命赫然展现在ASTM D 3336润滑脂寿命测试 - 平均ASTM D 3336寿命为490小时，高温润滑寿命的3~5倍优于竞争多通用锂基润滑脂。

优异的耐水性

美孚宝力达EP

2配方增强防水聚合物，使得它形成了顽强的保护膜的应用程序中严重污染水。美孚宝力达EP 2中的抗水冲洗（ASTM D 1264）和水喷雾关闭测试（ASTM D 4049）获得了优异的成绩表明油脂的能力，留在原处，即使是在存在的压水喷雾。

精湛的剪切稳定性

美孚宝力达EP

2专有的聚脲增稠剂体系中显示出优异的耐久性和稳定性时，受到机械剪切力。例如，在ASTM D 217圆锥贯入试验，约一NLGI级后，被工作了10万招 -

高品质的复合锂基润滑脂的性能相似，这是基准的一致性美孚宝力达EP 2改变优良的剪切稳定性。与此相反，有竞争力的聚脲润滑脂含有剪切不稳定的增稠剂技术可以由三个NLGI年级软化，在相同的试验条件下。良好的机械剪切稳定性在滚子轴承中的应用是很重要的，可能导致过多的油脂软化从轴承润滑脂泄漏或清除。

综上所述，美孚宝力达EP 2提供了以下特点和优势：

- 1.杰出的高温氧化稳定性
- 2.热稳定的极压（EP）保护
- 3.优良的机械剪切稳定性
- 4.优异的抗水喷雾关闭和抗水冲洗
- 5.宽工作温度范围（-40 ° F至350 ° F）

美孚液压油机油齿轮油-【液压油特价】(在线咨询)-遵义美孚由深圳市广深化润滑油有限公司提供。深圳市广深化润滑油有限公司（www.gshrhy.com）是一家从事“润滑油,液压油,柴油,机油,齿轮油,空压机油,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“美

孚润滑油,壳牌润滑油,长城润滑油,昆仑润滑油,总代理批发”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使广深化润滑油在其它中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!