

批发代理美孚速霸2000机油

产品名称	批发代理美孚速霸2000机油
公司名称	深圳市龙华新区顺意莱汽车润滑油商行
价格	105.00/瓶
规格参数	4L:4L
公司地址	深圳市龙华区龙华街道富联二区196栋一楼
联系电话	13433107268

产品详情

对于您这样的驾驶者而言，性能表现就是一切。这是一种感觉、一种态度和一种体验，是您和汽车之间的一种默契。

这就是我们要设计出美孚1号以适应高速公路、乡村公路或越野场地需求的原因。

为什么要选择美孚1号？还有以下原因：

众多汽车制造商选择美孚1号作为原厂灌装润滑油。

超过一半的NASCAR[®]车队选择美孚1号，而且它也是NASCAR的润滑油。

美孚1号性能意味着：

卓越的抗磨保护

杰出的发动机清洁度

良好的高温性能表现

快速低温启动

但是，不要单凭我们的描述就作决定。您应该亲自了解一下美孚1号性能在严苛条件下的出色表现。

发动机不仅关乎车况本身，更关乎所有乘客。要保证汽车和乘客的安全，就意味着用高品质的润滑油来

保护发动机，防止磨损和故障，从而延长发动机寿命，让您安心驾车。

美孚速霸润滑油的保护性能久经考验，即使在严苛驾驶条件下也能发挥出色。

基于以上原因，我们充分相信美孚速霸润滑油能帮助延长发动机寿命。

在润滑油技术领域，埃克森美孚始终处于行业领先地位。我们依靠不断的研究、与汽车制造商的合作以及严格的测试来开发新的和先进的技术。

技术和工程设计让美孚®品牌产品与其它润滑油制造商不同。

这就是美孚的与众不同。

作为世界领先的全合成机油，美孚1号®特有的抗磨损保护技术能够提供超越传统机油的卓越性能表现。这项技术帮助美孚1号超越欧美和日本汽车制造商的严苛标准。无论是日常驾驶还是恶劣条件，能够为发动机提供出色的抗磨损保护。点击下方链接，了解更多合成机油优势和美孚1号的独特性能。

润滑油对保护发动机运行起着重要作用。润滑油影响发动机寿命、保养周期、燃油经济性等众多方面，因此，为您的汽车选择合适的润滑油非常重要。

但不用为选择润滑油而手足无措或困惑，它们并不神秘。只要记住一些基本信息，您就能使得您的汽车在很长时间内运行良好。

从粘度和等级，传统和合成润滑油的配方、滤油器等，了解润滑油在汽车内的工作原理。

润滑油对保护发动机运行起着重要作用。润滑油影响发动机寿命、保养周期、燃油经济性等众多方面，因此，为您的汽车选择合适的润滑油非常重要。

但不用为选择润滑油而手足无措或困惑，它们并不神秘。只要记住一些基本信息，您就能使得您的汽车在很长时间内运行良好。

从粘度和等级，传统和合成润滑油的配方、滤油器等，了解润滑油在汽车内的工作原理。

汽车保养的好坏，直接关系到您的日常驾驶和爱车使用寿命。了解汽车养护常识，有利于爱车安全稳定的运行。挑选合适的机油和选择合适的车养护中心，不仅可以节省维修费用，还能享受专业便捷的服务。

美孚润博士，为您提供专业的汽车养护以及爱车换油知识，保卫您的发动机引擎，助力卓越驾驶体验。

更多人选择购买美孚1号而不是其他合成机油。55家汽车制造商信赖并都推荐使用美孚1号，例如保时捷、梅赛德斯-奔驰、丰田、本田和通用。美孚1号是优良的全合成机油，可以在各种苛刻的环境中工作，并有效保护发动机。美孚1号具有先进的性能表现和发动机保护功能。不要只听我们怎么说，来听听专家们的意见。

美孚1号车养护

美孚1号车养护店在全国拥有超过1000家网点，为爱车人士提供高品质的专业的汽车保养与检修。您除了能体验到美孚1号和美孚速霸等优质机油的专业换油服务，还能享受免费的30项专业检查服务，保护您的引擎历久如新。透明的价格，专业维修技师的优质服务，将给您焕然一新的汽车保养体验。

美孚1号移动车养护

美孚1号移动车养护是由美孚润滑油授权经销商运营的上门换油保养服务，您在省去去门店保养的往返开车和等候时间的同时体验专业但服务不打折的养车服务。现在一个电话预约，即刻享专业保养上门服务。（目前仅支持北京和上海，更多地区敬请期待）

美孚精英伙伴换油中心

美孚与一些名的轮胎和汽车保养服务品牌建立了战略合作伙伴关系，在他们的轮胎保养店、汽车服务中心和大型一站式汽车保养服务连锁店网络里，设立美孚精英伙伴换油中心。遍布全国的数千家美孚精英伙伴换油中心网点，方便您就近体验到美孚机油的优质产品和服务，并得到免费的10项专业汽车检查。

美孚1号车养护店、美孚1号移动车养护、美孚零售及换油中心，以遍布全国的网点和专业的汽车保养与维修，为您提供近在身边的便捷服务。

如果要确保您的汽车发动机在寒冷气候条件下能得到有效保护，方法之一就是使用高品质的全合成机油，这种机油在低温条件下依然能为发动机提供卓越的保护。

低燃油效率会让驾驶家庭轿车的暑期旅行非常扫兴。但是五个简单的提示能防止暑期旅行计划被低燃油效率破坏。

我们将美孚1号全合成机油注入一辆梅赛德斯-奔驰并让它持续运行100万公里。测试结束时，发动机依旧如新，积碳和磨损都处于较低程度。看看具体情况吧。