

# 大兴区美孚液压油 宝利鑫润滑油 美孚液压油型号

产品名称	大兴区美孚液压油 宝利鑫润滑油 美孚液压油型号
公司名称	深圳市宝利鑫润滑油有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道陂口工业区
联系电话	15012622253

## 产品详情

美孚多威利1330、1340及1350柴油发动机油系列

美孚多威利1330、1340及1350柴油发动机油 Mobil Delvac 1330、1340、1350

美孚1330、1340及1350是以先进的基础油和平衡的添加剂配方调制而成的高性能单级柴油机润滑油。这些特别调制的润滑油，在严苛的公路与非公路应用条件下运作的中冷式涡轮增压发动机采用。美孚1330、1340及1350单级柴油机润滑油可广泛应用于。推荐采用单级柴油机润滑油的装置。

特征：优异的防止油品稠化、高温积炭、油泥沉积、油品降解及防蚀等保护性能总碱值储备能力强。

优点：

- 1、延长发动机寿命磨损较少；
- 2、具有防止活塞环粘结的优异性能；
- 3、可长期控制沉淀物形成、控制磨损；
- 4、用高硫燃料时可控制酸性物质的产生。

应用范围：

- 1、自然吸气与涡轮增压式柴油发动机；
- 2、公路用轻、重型货车；
- 3、非公路应用如建筑、采矿、采石及农业等。

美孚 1330 1340 1350

SAE粘度等级 30 40 50

cSt @ 40oC 106 146 231

cSt @ 100oC 11.8 14.6 19.9

粘度指数, ASTM D 2270 99 99 99

倾点, oC, ASTM D 97 -21 -21 -18

闪点, oC, ASTM D 92 256 254 260

密度 @ 15oC kg/l, 美孚液压油32, ASTM D 4052 0.89 0.90 0.90

美孚齿轮油SHC XMP150/220/320/460 详细说明

美孚齿轮油SHC XMP150

MOBILGEAR SHC XMP150

美孚齿轮油SHC XMP220

MOBILGEAR SHC XMP220

美孚齿轮油SHC XMP320

MOBILGEAR SHC XMP320

美孚齿轮油SHC XMP460

MOBILGEAR SHC XMP460

美孚齿轮油SHC XMP680

MOBILGEAR SHC XMP680

特性与优点

烯烃合成基础油, 美孚液压油价格, 正是本公司承诺继续不断地采纳先进技术, 提供杰出产品的象征。美孚齿轮油 SHC XMP系列产品成功开发的关键因素之一, 即是我们的科学家与产品应用专家, 与主要的原设备制造商之间紧密联系, 确保我们的产品在飞速发展的工业齿轮设计与应用方面, 具备卓越的性能。美孚以SHC命名的美孚品牌润滑油, 因其创新及杰出的性能而受举世公认和赏识。含有由本公司的研究科学家领开发的聚

我

美孚黑霸王超级15W-40

## 高性能柴油机润滑油

主要优点包括：

特征

优点及潜在优越性

优越的热稳定性和氧化稳定性能。

油泥堆积、沉积和粘度增加。

总碱值储量。

沉淀控制与酸中和。

稳定的剪切稳定性。

磨损防护和粘度控制。

增强的清洁 / 分散性能。

发动机更清洁且零件寿命更长。

改善的烟灰处理能力。

发动机更清洁且零件寿命更长。

出色的低温特性。

启动磨损保护。

元件的相容性。

垫片和密封件使用寿命更长。

满足主要原始设备制造商的规格要求。

一种机油即可满足混合车队运行需求。

典型数据

美孚黑霸王超级

15W-40

SAE粘度等级

15W-40

粘度，ASTM D445

cSt @ 40oC

105

cSt @ 100oC

14.2

粘度指数，ASTM D2270

138

硫化灰分，wt%，ASTM D 874

1.1

总碱值，mg KOH/g，ASTM D2896

10

倾点，大兴区美孚液压油，oC，ASTM D97

-33

闪点，°C，ASTM D92

215

密度 @ 15 oC，kg/l，ASTM D4052

0.88

大兴区美孚液压油-宝利鑫润滑油-美孚液压油型号由深圳市宝利鑫润滑油有限公司提供。深圳市宝利鑫润滑油有限公司（[www.baolixin168.com](http://www.baolixin168.com)）是一家从事“美孚,壳牌,长城,昆仑等润滑油”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,壳牌,长城,昆仑等润滑油”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使宝利鑫润滑油在能源产品代理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！