

重汽汽车GL-5齿轮油 重汽CF-4机油

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 重汽汽车GL-5齿轮油 重汽CF-4机油 |
| 公司名称 | 河南省永立石化贸易有限责任公司 |
| 价格 | 220.00/桶 |
| 规格参数 | 型号:GL-5 品牌:重汽 SAE等级:-5 |
| 公司地址 | 中国 河南 郑州市 郑州 |
| 联系电话 | 86 0371 18903838852 13674913237 |

产品详情

| | | | |
|-------|---------|------|------|
| 型号 | GL-5 | 品牌 | 重汽 |
| SAE等级 | -5 | 比重 | 0.88 |
| 闪点 | 240 () | 粘度指数 | 102 |
| 倾点 | -12 () | | |

齿轮油一般要求具备以下6条基本性能：

- 1、合适的粘度及良好的粘温性,粘度是齿轮油最基本的性能。粘度大，形成的润滑油膜较厚，抗负载能力相对较大。
- 2、足够的极压抗磨性 极压抗磨性是齿轮油最重要的性质、最主要的特点。是赖以防止运动中齿面磨损、擦伤、胶合的性能。抗磨、耐负荷性能 由于齿轮负荷一般都在490mpa以上，而双曲线齿面负荷更高达2942mpa,为防止油膜破裂造成齿面磨损和擦伤，在齿轮油中一般都加入极压抗磨剂，以前常用硫-氯型、硫-磷-氯型、硫-氯-磷-锌型、硫-铅型和硫-磷-铅型添加剂。目前普遍采用硫-磷或硫-磷-氮型添加剂。
- 3、良好的抗乳化性 齿轮油遇水发生乳化变质会严重影响润滑油膜形成而引起擦伤、磨损。
- 4、良好的氧化安定性和热安定性 良好的热氧化安定性保证油品的使用寿命。 5、良好的抗泡性 生成的泡沫不能很快消失将影响齿轮啮合处油膜形成，夹带泡沫使实际工作油量减少，影响散热。
- 6、良好的防锈防腐蚀性 腐蚀和锈蚀不仅破坏齿轮的几何学特点和润滑状态，腐蚀与锈蚀产物会进一步引起齿轮油变质，产生恶性循环。