

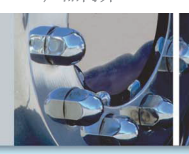
金富力[®] 方程式机油 SAE 5W-30 (Havoline[®] Formula SAE 5W-30)

轿车发动机油

产品简介







特点

保全和保护发动机

事实证明有效的有机金属抗磨添加剂系统,在任何情况下都能够保护发动机免遭磨 损,并为现代最先进的结构复杂的气门机构包括可变气门正时系统,提供卓越的磨 损控制。低粘度的多级粘度配方,降低发动机内摩擦,给予发动机额外的保护。

保持高输出功率和高性能

只要机油与发动机运动部件一接触,立即发挥功效,生成有效保护膜层,防御油 泥等沉积物,避免发动机性能损失,并能够出色地控制活塞及活塞环的高温积 炭。特别的摩擦改进剂减少发动机的内摩擦功耗,提高燃油经济性。

降低维修保养费用

高的热稳定性和优异的抗氧化性,使得在用机油具有杰出的抗变质保护能力,从 而避免过滤器堵塞以及在油道、曲轴箱和气门机构中的油垢生成,降低维修保养 费用。

减少燃料消耗

特别配制的粘度特性和有效的摩擦改进剂,能够极大地降低发动机的内摩擦功 耗,从而减少燃料消耗。

降低机油消耗

加氢裂解精制的低挥发性基础油、极大地减少机油蒸发损失。

适用范围

- 轿车中要求采用ILSAC GF-5、API SN或其以下性能级别机油润滑的自然吸气和涡 轮增压式汽油发动机
- 轻型卡车中要求采用ILSAC GF-5、API SN或其以下性能级别机油润滑的汽油发动机
- 便携式动力设备中制造商要求采用普通轿车机油润滑的四冲程汽油发动机

不推荐用于柴油发动机或摩托车发动机。

产品概要

资源节约型、多级的汽油发 动机油。适用于各种操作条 件下要求采用低粘度和ILSAC GF-5或API SN性能机油润滑 的各种轿车和轻型卡车发动

采用独特的油泥防御盾技术配 方而成, 为发动机提供出色的 保护, 使发动机更清洁, 运转 更顺畅。

油泥防御盾技术是由包含先进 清净剂配方构成的,不仅能够 有效防御油泥等沉积物的生 成,而且提高机油稳定性,增 加发动机耐久性。

具备油泥防御盾的金富力方程 式机油, 以突出的粘度控制 性,帮助发挥发动机动力,保 持燃油经济性。















重要特性参数

金富力 [®] 方程式机油 SAE 5W-30 Havoline [®] Formula SAE 5W-30	
SAE 级别	5W-30
产品代号	500006
碱值	
D2896, mg KOH/g	8.7
磷含量,质量%	0.08
硫酸盐灰分,质量%	1.0
粘度	
mm²/s @ 40℃	61.3
mm²/s @ 100℃	10.1
粘度指数	155
锌含量,质量%	0.08

性能标准

- ILSAC GF-5
- API SN, API 资源节约型

环境 、健康与安全

本产品附有物料安全资料单 (MSDS)和用户安全指南。用户应按照规定的方法、步骤并遵照有关法律、法规使用和排污。

1406

本产品简介系据当时的最新数据资料编写。所给数据均为典型代表值,允许有不影响产品性能的轻微变化。用户应在其适用范围内选用本产品。

Chevron Lubricants, Asia Pacific