



特点

保护发动机

即使是最先进又复杂的气门机构（包括可变气门配气正时系统），经过验证的金属有机防磨损添加剂系统也能够任何运行条件下提供卓越的防磨损控制，保护发动机。低粘度、多级配方提供了额外保护，减少了发动机的内部摩擦。增强的防腐蚀保护可保证润滑油与高达 E85 标准的汽油/乙醇混合燃料的兼容性。

充分发挥输出功率和操作性能

产品一经接触发动机的活动部件，就能立即形成有效防护层，避免积碳导致发动机性能损失。在高温条件下，有效控制活塞和活塞环处积碳。特别的摩擦改进剂有效减少发动机内部摩擦，提高燃油经济性。

降低维修保养成本

优异的热稳定性和抗氧化性能有效防止使用中的油品降解，从而防止过滤器的堵塞以及油道、曲柄轴箱和气门装置等部位的沉积物形成。

提高燃油经济性

独特的粘度特性和有效的摩擦改进剂能有效减少发动机内部的摩擦损失。

机油消耗量低低挥发的合成润滑油基础油能最大程度降低机油蒸发损失。

产品概要：

• 雪佛龙金富力®ECO 5 是一款优质的全合成机油，符合行业最高认证标准通用 GM Dexos 1，能够普遍适用于小型涡轮增压发动机。

金富力®ECO 5 能够有效减少燃油消耗和机油耗损。即使在高温条件下，也能提供抗氧化性和防磨擦保护，从而延长机油寿命，更好地保护您的爱车。



适用范围

- 适用于在所有操作条件下，要求使用低黏度 ILSAC GF-5 或 API SN-RC 性能机油的轿车和轻型卡车发动机。
- 以汽油/乙醇混合包括 E85 作为燃料的轿车和轻型卡车的火花点火式发动机。
- 推荐日本和北美的涡轮增压发动机使用。
- 不推荐将本品用于气体燃料（CNG 和 LPG）发动机，柴油发动机，摩托车发动机，或需要使用 ACEA 标准的汽油发动机。

不推荐用于需使用 ACEA 标准的柴油发动机、摩托车发动机或汽油发动机。

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。

如需要物料安全资料单，请访问：

www.chevronhavoline.cn

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。

Produced by:
Chevron Lubricants
– Asia Pacific

重要特性参数

金富力®全合成机油 ECO 5 SAE 5W-30 (Havoline® ProDS Fully Synthetic ECO5 SAE 5W-30)		
SAE 级别		5W-30
产品代号		500264
碱值		8.9
	D2896, mg KOH/g	6.3
	D4739, mg KOH/g	0.08
磷, 质量%		0.9
硫酸盐成分, 质量%		
粘度,		
	mm ² /s @ 40°C	66.3
	mm ² /s @ 100°C	11.0
粘度指数		160
锌, 质量%		0.09

1605

性能标准

- ILSAC GF-5 (认证)
- API SN, API 资源节约 (认证)
- 通用 dexos1™ 认证 (许可证号: GB1C0930089)
- 满足福特 Ford WSS-M2C-946-A 性能规范
- 满足克莱斯勒 Chrysler MS-6395 性能规范

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。

如需要物料安全资料单, 请访问:

www.chevronhavoline.cn

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。

Produced by:
Chevron Lubricants
– Asia Pacific