



# S-OIL SEVEN GOLD #9 PAO C3 0W-40

100%聚α-烯烃(PAO)汽油和柴油发动机润滑油

## 产品介绍

S-OIL SEVEN GOLD #9 PAO 0W-40 由100%PAO(聚α烯烃)调制, 适用于配置有汽油、柴油和液化石油气发动机的乘用车, 以及装配有废气再循环流通技术(EGR)、内燃机微粒过滤技术(DPF)等后处理装置的发动机。提供非常好的稳定性, 在寒冷条件下, 也易于启动, 及对发动机进行完全保护。

## 用途

- 装配有汽油、柴油或液化石油气发动机的所有车辆
- 装配有双顶置凸轮轴、涡轮增压、缸内直喷系统、三元催化器的车辆
- 装配有废气再循环流通技术(EGR)、内燃机微粒过滤技术(DPF)等后处理装置的柴油车辆

## 特性及潜在的优点

- PAO基础油提供优异的低温流动性、氧化稳定性和热稳定性
- 这种低SAPS(硫酸盐灰分、磷、硫)机油可延长安装有包括柴油微粒过滤器在内的排气后处理装置的寿命
- 在炎热的工作条件下, 能够抵抗热侵蚀, 在恶劣条件下可完全保护发动机
- 在极端寒冷的条件下, 也能保证极好的流动性, 使发动机易于启动
- S-OIL7 PAO具有优异的清理性能和稳定性, 有助于减少污泥的堆积和去除污垢

## 性能水平

- ACEA : C3
- API : API SN/CF
- 梅赛德斯-奔驰 : MB 229.51 / 229.31
- 宝马 : 宝马Long Life-04
- 大众 : VW 502.00/505.00

## 典型特性

测试项目	方法	单位	典型特性
比重	ASTM D1298	-	0.844
粘性	40°C	ASTM D445	79.7
	100°C	ASTM D445	14.0
粘度指数	ASTM D2270	-	182
闪点	ASTM D92	°C	246
倾点	ASTM D97	°C	-42.5

韩国S-OIL股份有限公司  
(04196)韩国首尔市麻浦区白凡路192

S-OIL SEVEN GOLD #9  
PAO C3 0W-40  
2019.06.20.



本润滑油用于推荐及设计不存在任何特别危险的应用程序。  
您可以通过商业顾问获得一份材料安全数据表。