

马石油炫腾 1000 5W-40 PETRONAS SYNTIUM 1000 5W-40

高效全合成发动机油

马石油炫腾 1000 5W-40 高效全合成发动机油，特有 CoolTech™ 酷泰™ 科技，强化油膜分子链，能够预防引擎局部过热对关键部件造成的损害。其独特配方采用全合成基础油及先进技术添加剂，其全合成配方适用于要求使用 ACEA A3/B4 规格润滑油的发动机。

应用

推荐用于不要求使用颗粒捕集器的现代汽油发动机，特别是安装了燃油直喷、多气门及涡轮或机械增压的高性能汽油发动机。也适用于要求使用 API SN、SM、SL 及以下等级润滑油的发动机。适用于不要求使用颗粒捕集器的轻型柴油发动机

注：请根据车主手册要求的粘度等级及性能规格使用本产品

特性与效益

- 出色的引擎清洁能力，可有效抑制油泥和漆膜的沉积
- 优异的高温抗氧化性能，助力良好的润滑表现
- 杰出的抗磨性能，提升对正时链条的保护
- 有效降低低速早燃（LSPI）现象的发生
- 在多种驾驶环境下为引擎提供超能保护

典型特性

马石油炫腾 1000 5W-40	测试方法	典型值
密度(20°C),kg/L	ASTM D4052	0.851
色度,ASTM Color	ASTM D1500	L3.5
运动粘度(100°C),cSt	ASTM D445	14.39
粘度指数	ASTM D2270	173
开口闪点,°C	ASTM D92	228
倾点,°C	ASTM D97	-39
CCS(-30°C), mPa·s	ASTM D5293	5800
硫酸盐灰分,%	ASTM D874	1.16

注：以上数据是该产品的典型值，该产品的数据会在马石油质量标准范围内有所浮动

标准及规格

API SP
ACEA A3/B4

马石油炫腾 1000 5W-40 PETRONAS SYNTIUM 1000 5W-40

高效全合成发动机油

健康、安全和环境

在本产品的正确使用过程中，不会对人体健康和环境产生不良影响。避免接触皮肤，如不慎接触皮肤，请立即用肥皂和清水清洗。切勿排放至下水道、土地或水中。

更多关于存储、安全处理和产品处置的信息，请参考产品安全数据表（SDS）或通过www.pli-petronas.com联系我们。

重要提示

除非另行说明，本文件中使用的“PETRONAS”、马石油标志以及此类其它相关商标和/或标记均属于PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. (“PLISB”)，或其子公司，或其相关控股公司。截止至印刷日期，本文中包含的PLI文件和信息准确无误。PLISB不对所含信息或任何执行的交易准确性或完整性作任何明示或暗示陈述或保证。所提供的PLI文件信息是基于实验室条件下进行的标准测试，仅供参考。建议用户确保使用最新版的PLI文件。评估和安全地使用产品、评估在预期应用中的适用性、以及遵守各地监管部门强制执行的所有适用法律法规，应由用户自行负责。

所有产品均有安全数据表（SDS），但是仅用于存储、安全处理和产品处置提供适当信息。对于与异常使用材料和/或信息、任何未遵守建议，或因材料和/或信息性质固有危害有关或因此造成的任何损失或损伤或任何直接、间接、特殊、告诫、后果性损害或任何其它损害，不论是合同行为、疏忽或其它不正当行为，PLISB、其子公司以及相关控股公司均不承担任何责任。所有产品、服务和信息的提供均基于我们的标准销售条款。如需更多信息，请咨询马石油当地代表。