



# 壳牌喜力 HX5 10W-40

Shell Helix HX5 10W-40

壳牌喜力 HX5 旨在提供稳定一致的发动机性能。有助于抑制发动机油泥，减少磨损。在日常驾驶条件下，适用于各种车辆。

## 性能优势

- **动力清洁分散技术**  
积极锁定对发动机性能有害的沉积物。
- **活性清洁**  
有助于带走劣质油品残留的油泥。<sup>2</sup>
- **有效的抗磨损保护<sup>1</sup>**  
抑制磨损，中和燃烧产生的腐蚀性酸。
- **抗氧化性<sup>2</sup>**  
在整个换油期提供持久保护。
- **多燃料相容性**  
可用于汽油，柴油和天然气发动机，也适用于生物柴油和汽油 / 乙醇混合物。
  - 1 基于独立实验室行业程序 IVA 磨损测试结果。
  - 2 基于严格的油泥清洁测试。

## 主要应用

- 壳牌喜力 HX5 高级的多级配方在日常驾驶情况下提供有效保护。壳牌喜力 HX5 可以用于汽油、柴油和天然气发动机，也适用于生物柴油和汽油 / 乙醇混合燃料。

## 技术规格与认证

- API SN/CF
- ACEA A3/B3
- 为您的车辆或者设备寻找合适的壳牌喜力产品，请登录壳牌 **LubeMatch** 网站：  
<http://lubematch.shell.com>
- 关于全部设备认证和推荐信息，请咨询您当地的壳牌技术热线。

## 典型数据

属性		方法	Shell Helix HX5
粘度等级			10W-40
运动粘度	@100 °C cSt	ASTM D445	14.03
运动粘度	@40 °C cSt	ASTM D445	93.97
粘度指数		ASTM D2270	153
低温泵送性 MRV	@-30 °C cP	ASTM D4684	23200
密度	@15 °C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	860
闪点	°C	ASTM D92	240
倾点	°C	ASTM D97	-45

以上数据是当前产品典型值。今后每批产品的数据可能会在壳牌质量标准容许范围内有所浮动。