



壳牌喜力 HX2 5W-30 / 15W-40 / 20W-50

Shell Helix HX2 5W-30 / 15W-40 / 20W-50

多级 – 经济型长里程发动机油

壳牌喜力 HX2 推荐使用于满足 API SJ 要求的发动机，可以有效抑制发动机磨损和沉积物，从而可以给发动机提供持续持久的保护。

性能优势

- **动力清洁分散技术**
有助于抑制有害的油泥和漆膜的沉积。
- **抗氧化性**
在整个换油周期内防止油品老化。
- **多级粘度**
与单级机油相比更易于冷启动。

主要应用

- 满足 API SJ 规格要求的老款汽油发动机。

技术规格与认证

- API SJ
- 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 HX2 5W-30
运动粘度	@40°C	cSt	ASTM D445	63.50
运动粘度	@100°C	cSt	ASTM D445	10.60
粘度指数			ASTM D2270	158
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	23000
密度	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	862.0
闪点			ASTM D92	222
倾点			ASTM D97	-40

属性			方法	Shell Helix HX2 15W-40
运动粘度	@40°C	cSt	ASTM D445	98
运动粘度	@100°C	cSt	ASTM D445	13.4
粘度指数			ASTM D2270	135
MRV	@-25°C	cP	ASTM D4684	25000
密度	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	897.0
闪点			ASTM D92	240
倾点			ASTM D97	-36

属性			方法	Shell Helix HX2 20W-50
运动粘度	@40°C	cSt	ASTM D445	155.50
运动粘度	@100°C	cSt	ASTM D445	17.50
粘度指数			ASTM D2270	126
MRV	@-20°C	cP	ASTM D4684	50000
密度	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	891.0
闪点			ASTM D92	252
倾点			ASTM D97	-33

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。