



Shell Rimula R2 CNG 15W-40 (CF)

- 为天然气发动机提供可靠的润滑保护

多级重负荷压缩天然气发动机油

壳牌劲霸 R2 CNG 动能保护润滑油，采用成熟的高性能添加剂配方，确保油品能更好的适应和保护各种压力和温度范围下工作的天然气发动机。



ENERGISED PROTECTION
Adapting to your engine's changing needs

性能优势

• 节省成本

基于路试经验，壳牌劲霸 R2 CNG 是一款低成本、高竞争力的重负荷压缩天然气发动机油。

• 良好的活塞和发动机清洁性

壳牌精选的清洁分散剂能够为活塞和发动机提供卓越的清洁性保护，有助于发动机长期高效运转。

• 保护点火系统

经过实际应用的证明，壳牌劲霸 R2 CNG 与天然气发动机点火系统具有很好的相容性，进一步加强了点火的可靠性并帮助保持发动机高效运转。

• 杰出的抗磨损保护

含有优化的高性能抗磨添加剂，更加适用于公路行驶车辆，满足其对于降低火花塞沉积物等方面的苛刻要求（相比于固定式气体发动机）。

• 专为天然气发动机研制

广泛适用于100%使用压缩天然气的客车和卡车发动机系统：

- 无OEM油品推荐要求的车辆；
- 有OEM推荐油品，但其价格比较昂贵；
- 其它品牌油品不符合认证要求的；

考虑发动机类型和操作条件的广泛性，对特定的应用，我们推荐使用经润滑油分析程序，如壳牌润滑分析系统以及壳牌内窥镜发动机检测，来确认壳牌劲霸 R2 CNG 是否适用于特定条件的应用。

技术规格与认证

- Mahindra and Mahindra Ltd
- API: CF

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。

主要应用



典型数据

属性			方法	Shell Rimula R2 CNG
粘度等级				15W-40
运动粘度	@40°C	cSt	ASTM D445	100
运动粘度	@100°C	cSt	ASTM D445	14.5
粘度指数			ASTM D 2270	149
密度	@15°C	kg/l	ASTM D 4052	0.890
闪点(COC)			ASTM D 92	225
倾点			ASTM D 97	-27

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。

健康、安全与环境

• 健康与安全

壳牌劲霸R2 CNG 15W-40 (CF)若是在建议场合正确使用，并保持良好个人卫生和劳动保护措施，油品不会对健康和安全造成危害。

避免皮肤接触，处理废油时要戴隔离手套，一旦皮肤粘上油品，要立刻用肥皂水和清水冲洗。

相应材料安全数据表中提供了健康与安全指南，该资料可向壳牌销售代表索取（可查询壳牌网站<http://www.epc.shell.com/>）。

• 保护环境

如需处理使用过的油品，请送至当局指定的回收点，不可将其排入下水道、土壤或水中。

附加信息

• 建议

本宣传单中没有提及的应用建议，可向壳牌销售代表索取。