



Shell Rimula R2 Multi 10W-30

• 涡轮增压性能

重负荷柴油机润滑油

壳牌劲霸 R2 Multi 重负荷柴油机润滑油含有多种优质添加剂，可以满足发动机各种润滑要求。内含高品质清净分散剂可有效去除沉积物，保持发动机清洁，提供持久可靠的抗磨性能，并有效防止油品在高温下变稠。



性能优势

- **发动机清洁**
使用高性能清净分散剂，可有效抑制活塞沉积物的形成，持久保持发动机清洁。
- **粘度稳定性**
出色的分散和抗氧化性保证油品粘度稳定，从而使发动机启动更顺畅，机油泵送性能更好。
- **延长发动机寿命**
卓越的防腐蚀和抗磨损性能有助于延长发动机使用寿命。

• 道路应用

壳牌劲霸 R2 Multi 用于涡轮增压柴油发动机或非涡轮增压的轻/中负荷柴油发动机（燃烧低含硫量柴油）。

• 非道路应用

壳牌劲霸 R2 Multi 也适合于非道路设备，如工程机械和农用机械。

技术规格与认证

• API CF-4, 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 Multi 10W-30
运动粘度	@40°C	cSt	ASTM D445	71
运动粘度	@100°C	cSt	ASTM D445	11
动力粘度	@-10°C	mPa s	ASTM D 5293	-
动力粘度	@-25°C	mPa s	ASTM D 5293	6800
粘度指数			ASTM D 2270	145
密度	@15°C	kg/l	ASTM D 4052	0.880
闪点(COC)		°C	ASTM D 92	225
倾点		°C	ASTM D 97	-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。

健康、安全与环境

• 健康与安全

壳牌劲霸 R2 Multi 润滑油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。