

殼牌 Rimula R2 Extra

複級重負荷柴油引擎潤滑油，讓您的渦輪增壓引擎性能全面提升！

殼牌Rimula R2 Extra動能保護潤滑油加入了多種經過測試，可充分滿足各種引擎需求的添加劑。例如能帶走污垢、維持引擎清潔的清淨分散添加劑。每種添加劑都會在需要時釋放其效能，針對沉澱、磨損和熱黏稠效應提供可靠穩定的防護作用。殼牌Rimula R2 Extra受到全球頂尖引擎製造商的認可，適用於多數重負荷用途，包括渦輪增壓引擎。



性能表現

- **複級優勢**
和單級潤滑油相比，Rimula R2 Extra 能提供使用者複級潤滑油具有的許多優勢，例如潤滑油消耗量最多可減少達 30%，更長的潤滑油壽命和節省燃料。
- **保護您的渦輪增壓引擎**
不像某些低價位複級油，您可將 Rumila R2 Extra 用於多種渦輪增壓引擎，提供引擎保護和延長引擎壽命。
- **維持活塞清潔**
Rimula R2 Extra 透過使用現代化學配方提供的活塞清潔性超越了 API CF-4 級潤滑油的正常標準，也達到 Mercedes Benz 228.1 的標準，保證適用範圍內的使用者都能得到穩定的高性能表現
- **主要引擎製造商推薦**
Rimula R2 Extra 獲得許多歐美主要汽車引擎製造者的推薦，提供車輛和設備擁有者絕佳的彈性。

推薦應用



- **汽車柴油引擎**
Rimula R2 Extra對各式正常操作下的渦輪增壓和非渦輪增壓引擎都是理想選擇。特別適用於較舊型的Mercedes-Benz卡車和巴士，以及在農業牽引機等非公路環境下作為高本益比的潤滑劑使用。

技術規格

殼牌 Rimula R2 Extra 機油滿足以下標準：

- API CG-4, CF-4, CF
- ACEA E2
- MAN 271
- MB 228.1
- Volvo VDS

典型數據

殼牌Rimula R2 Extra 機油	15W40
運動黏度	
40°C mm ² /s	104.0
100°C mm ² /s	14.3
黏度指數	141
密度@15°C kg/l	0.890
閃點(閉口杯) °C	226
傾點 °C	-33

以上數據為當前產品的典型數值，今後每批產品的數據可能會在殼牌品質標準容許範圍內有所變動。若有任何問題，請與當地殼牌經銷單位聯繫。

安全、健康與環保

根據現有資訊，在本產品的正確使用過程中，不會對人體健康產生不良影響，但在使用過程中仍需遵循物質安全資料表(MSDS)所提供的指示，有關物質安全資料表可向殼牌銷售代表索取。如需處理使用過的油品，請送到指定的回收點，不可將其排入下水道、土地與河川中。