

## 說明：

使用全合成基礎油與高品質添加劑配製而成。具有極佳的低溫流動性、高溫氧化穩定性、抗磨損性，能提供順暢的排檔轉換。抗乳化性與消泡性良好，可使動力有效傳遞。

## 產品介紹：

- 高黏度指數在高溫或低溫的環境下不易變質。
- 使傳動系統更加順暢、穩定，消除換檔時的頓挫感。

## 符合規範：

Toyota Type-III/IV,	JASO M315-1A,	Mitsubishi SP-II/III,
Ford Mercon V,	JWS 3309,	Suzuki 3314/3317,
GM Dexron III/G/H,	Honda Z1,	Mobil ATF 3309,
Allison C4,	Nissan Matic D/J/K,	MAN 339 Type Z-1

## 代表性檢驗結果如下：

Test Items 測試項目	測驗方式	ATF 4
Density @15°C, Kg/L 比重	ASTM D-4052	0.8464
ASTM Color, 顏色	ASTM D-1500	紅
Viscosity @ 40°C, cSt 黏度	ASTM D-445	36.65
Viscosity @ 100°C, cSt 黏度	ASTM D-445	7.32
Viscosity Index 黏度指數	ASTM D-2270	170
Pour Point, °C 流動點	ASTM D-6749	-45
Flash Point, °C 閃火點	ASTM D-92	206