

產品描述 Xtreme ATF VI由全合成基礎油和優質的添加劑配製而成，以賦予產品Dexron VI所需的性能。

本產品保證：

- 出色的低溫性能。
- 改善了熱穩定性和氧化穩定性。
- 出色的摩擦性能，可在低溫下平穩地換檔。
- 防止傳動振動。
- 對污泥和沈積物的形成有出色的抵抗力。
- 延長了使用壽命。

應用領域 Xtreme ATF VI產品推薦用作現代自動變速箱的液壓油。所使用的高科技可以延長機件壽命。建議將Xtreme ATF VI用於Dexron VI和Mercon LV自動變速箱。

符合認證和規範	GM DEXRON VI	MB 236.1/236.2/236.3/ 236.6/236.7/236.9	MITSUBISHI DIAQUEEN SK/SP II/SP III/SP IV/ AW/J2/J3/ATF PA
	FORD MERCON LV	DAIHATSU AMMIX ATF D-II/ATF D-III SP	NISSAN MATIC FLUID C/D/J/K/S
	JASO 1A-LV	Honda ATF-Z1 (eccetto in CVT) /Honda DW 1	SUBARU ATF/ATF 5AT/ATF HP
	ALLISON TES 228 C-3/C-4	Hyundai/Kia Dex II/SP-II/SP- III/SP IV/SP-IV M/SP-IV RR/ JWS 3314/JWS 9683	SUZUKI ATF 3314/AT OIL 5D06/ATF 2326/ATF 2384K/ATF JWS 3309/ATF 3317
	AUDI G055 02 025 A2 (JWS 3309)	ISUZU BESCO ATF-II/ATF-III	TOYOTA ATF T-III/T-IV/D- II/D-III/ATF WS
	DAEWOO LT 71141	MAZDA ATF DII/M III/M- V/FZ/F-1/S-1/N-1/ATF 3317	

性狀表

參數	測量單位	測試方法	結果
顏色	--	Visual	紅色
密度在15°C	kg/L	ASTM D 1298	0.840
運動黏度在40°C	mm ² /s	ASTM D 445	≤32
運動黏度在100°C	mm ² /s	ASTM D 445	≤6
黏度指數	-	ASTM D 2270	145
流動點	°C	ASTM D 97	min. -42
閃火點	°C	ASTM D 92	≥180

Msds of all our products are available upon request

The information contained in this statement are considered correct at the time of writing the same, but changes in formulation or changes in the performance profile of the product occurred in the days following that date may affect its accuracy. In any case, the above information is indicative and do not constitute specification.