

產品描述

Xtreme ATF D 由合成基礎油和優良的添加劑配製而成，以使產品具有 Dexron IID 規範所需的特性。

這種潤滑油具有以下特性：

- 高黏度指數，
- 良好的熱穩定性和氧化穩定性，
- 良好的低溫性能，
- 與所用金屬和閥體有良好的相容性。

應用領域

Xtreme ATF D 推薦用於自動變速箱、動力轉向系統、變矩器、液壓系統和所有需要 ATF Dexron IID 產品的自動變速箱。

主要優點是：

- 高抗磨損性能，用於金屬與金屬接觸的表面保護，
- 優異的防腐性能，
- 特殊的摩擦特性使變速箱運行平穩高效，
- 延長動力轉向系統壽命。

認證規範

GM DEXRON IID
FORD MERCON/ M2C 138CJ
MB 236.1/236.5
CAT TO-2
ALLISON C4
MAN 339D
ZFTE-ML-04D/09A/11A/14A/17C

性狀表

ATF D	檢測方式	結果數據
顏色	Visual	Red
密度在 15°C, kg/m ³	ASTM D 1298	852,0
運動黏度在 40°C, cSt	ASTM D 445	41,0
運動黏度在 100°C, cSt	ASTM D 445	7,6
黏度指數	ASTM D 2270	155
流動點, °C	ASTM D 97	-33
閃火點, °C	ASTM D 92	200