

## **VIT ATF - II**

### **DESCRIPCION**

Fluido especial para transmisiones automáticas, contiene aditivos antioxidantes, anticorrosivos, antiespumantes y antidesgaste. Gran resistencia al cizallamiento mecánico y buena estabilidad química.

### **APLICACIONES**

Convertidores de par, turbo embragues, poleas hidráulicas, transmisiones automáticas en vehículos automóviles.

Sistemas oleodinámicos y oleocinéticos que requieran esta viscosidad y calidad.

### **ESPECIFICACIONES**

Cumple con la norma General Motors Automatic Transmission Fluid **DEXRON-II** (G.M. 6137-M).

### **DATOS TECNICOS**

- Viscosidad cinemática a 100°C, cSt mín	ASTM D-445	7
- Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	ASTM D-445	41,5-46,5
- Viscosidad dinámica a -10 °F, cps.	ASTM D-445	850
- Viscosidad dinámica a -40 °F, cps.	ASTM D-445	8.000
- Índice de viscosidad, mín	ASTM D-2270	130
- Punto de inflamación, °C mín	ASTM D-92	170
- Punto de combustión, °C mín	ASTM D-92	190
- Hinchamiento del caucho	ASTM D-471	Pasa
- Corrosión y herrumbre (cámara humedad)	ASTM D-1748	Negativa
- Corrosión lámina de Cu.	ASTM D-130	Pasa
- Punto de anilina, °C mín	ASTM D-611	90

### **NOTA:**

La información contenida en este Boletín Técnico es correcta de acuerdo con los ensayos sobre producto nuevo y aplicaciones especificadas. Sin embargo, ante la posibilidad de otros usos o de condiciones de trabajo del producto, que puedan estar fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables de los mismos ni de las interpretaciones particulares que se puedan dar a los datos contenidos en el Boletín.