

## **INFORMACIÓN TÉCNICA**

### **EXTRA DEXRON - III**

#### **DESCRIPCIÓN**

Fluido especial para transmisiones automáticas.

Contiene aditivos antioxidantes, anticorrosivos, antiespumantes y antidesgaste. Gran resistencia al cizallamiento mecánico y buena estabilidad química.

#### **DATOS TÉCNICOS**

Color				Rojo
Viscosidad a 100°C	ASTM D-445	cst	mín.	6,3
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270		mín.	250
Punto de Inflamación	ASTM D-92	°C	mín.	160
Espuma Seq. I	ASTM D-892	ml.	máx.	50 - 0
Corrosión lámina de Cu	ASTM D-130			Pasa

#### **APLICACIONES**

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

Maquinaria Agrícola, Automoción o también industria cuando se requiere un fluido con estas características.

Sistemas oleodinámicos y oleocinéticos que requieran esta viscosidad y calidad.

#### **ESPECIFICACIONES**

A.T.F DEXRON III

MERCON

MB 236.1

CATERPILLAR TO-2

HAGGLUNDS DENISON HF-O

Rev. : 170304

Cod.: 5435