



Fluido de elevada calidad tipo Dexron III H para cajas de velocidades automáticas, direcciones asistidas, sistemas hidráulicos y convertidores. Para todas las aplicaciones que requieran las especificaciones DEXRON IIIH.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

- Equilibrio entre los coeficientes de rozamiento estático y dinámico.
- Poder antidesgaste.
- Resistencias a la oxidación
- Compatible con los elastómeros.
- Alto índice de viscosidad.
- Adecuada fluidez a bajas temperaturas.
- Gran estabilidad térmica.
- Elevado poder antiespuma.

## APLICACIONES

- Cajas de velocidades automáticas.
- Sistemas hidráulicos y conversores de binario.
- Direcciones asistidas y circuitos hidráulicos.
- Puede ser utilizado y mezclado en aplicaciones de/con DEXRON , MERCON.

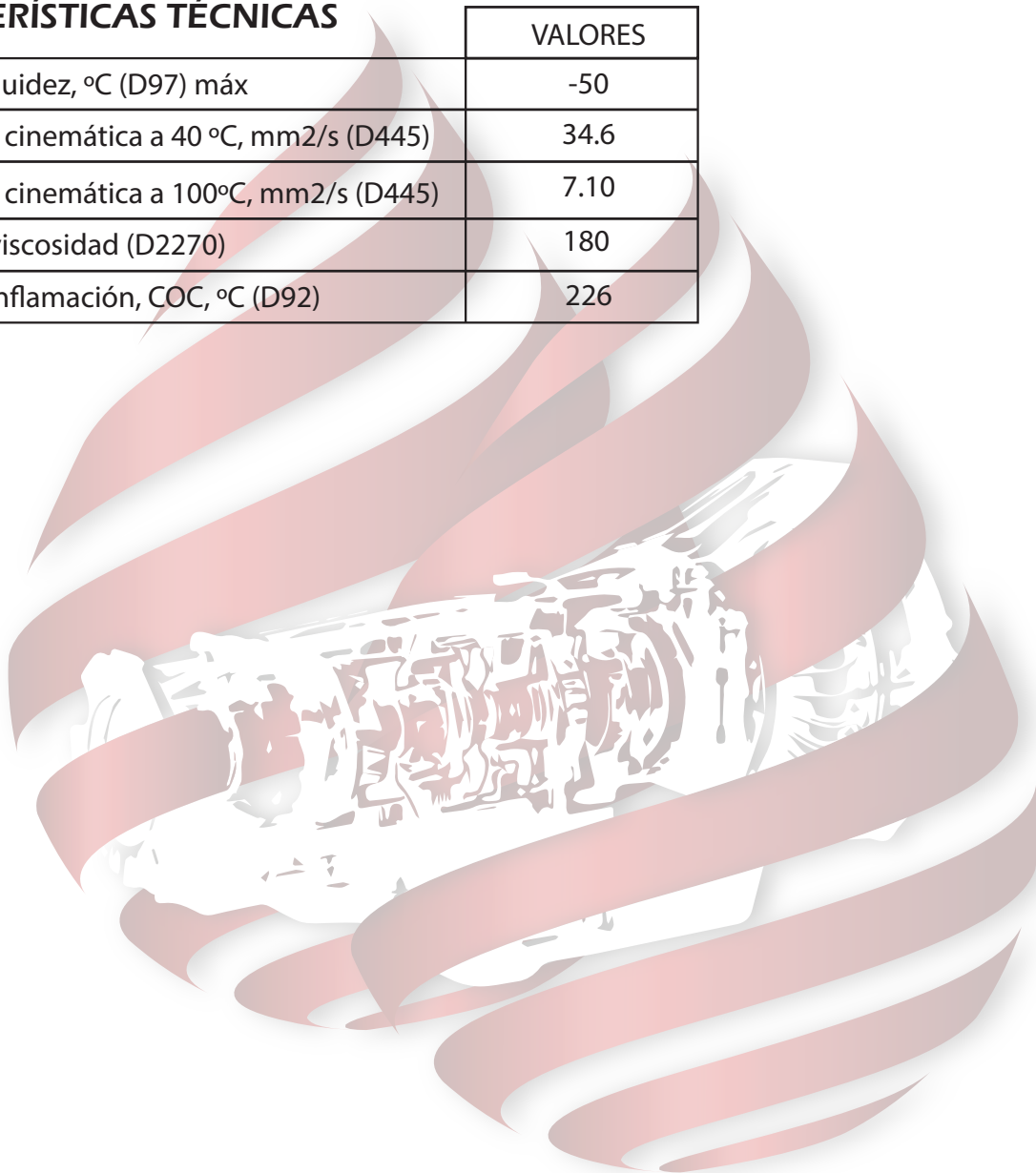
## ESPECIFICACIONES - NIVEL DE CALIDAD - HOMOLOGACIONES

- GM DEXRON: III -H
- ALLISON: C-4 – TES-295-TES-389
- CATERPILLAR: TO-2
- FORD: MERCON V
- MB: 236.9
- VOITH DIWA: 55.6335.32(G607)
- ZF TE-ML: 03D/04D/14A/17C-20B/25B
- DENISON: HF-0/1/2
- EATON/FULLER: DEXRON III-G
- MAN: 339 V2-Z-2-Z-11-L-1<sup>a</sup>
- VOLVO: OIL 97341-AT101



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	VALORES
Punto de fluidez, °C (D97) máx	-50
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	34.6
Viscosidad cinemática a 100°C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	7.10
Índice de viscosidad (D2270)	180
Punto de Inflamación, COC, °C (D92)	226



Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.  
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.