

ACTIVE



AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID
Fluido de Transmisión Automática

ATF
Dexron® II-III
AUTOMATIC TRANSMISSION

1 Quart	/	0,946 Litros
5 Gal	/	18,9 Litros
55 Gal	/	208 Litros

LUBRITEK

ATF DEXRON II, III

Es un fluido para transmisiones, direcciones y sistemas hidráulicos con aditivos de avanzada tecnología, puede usarse según recomendaciones del fabricante.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- Excelente resistencia contra la formación de espuma.
- Gran protección en altas y bajas temperaturas.
- Proporciona una marcha suave y estable. No utilice este producto en vehículos de General Motors de modelos posteriores al año 2005 y vehículos Ford de modelos posteriores al año 2006.

No utilice este producto en vehículos de General Motors de modelos posteriores al año 2005 y vehículos Ford de modelos posteriores al año 2006. No utilice este producto en transmisiones que especifiquen fluidos Ford Type F, MERCON® V, MERCON® SP, MERCON® LV o GM DEXRON®-VI.

LA PIEZA CLAVE DE TU MOTOR



ESPECIFICACIONES DE LA INDUSTRIA / OEM

Allison C-4, C-3, C-2	Adecuado para su uso	Ford Mercon, Ford E	Cumple con los requisitos
CAT TO-2	Adecuado para su uso	SP-M2C166-H	
Dexron III G/H, Dexron II D/E, Dexron, AW1	Cumple con los requisitos	MB 236.1, Allison V-730D	Adecuado para su uso
		Type A	Adecuado para su uso

PROCEDIMIENTO PRUEBA RESULTADOSTÍPICOS

PROCEDIMIENTO	PRUEBA	RESULTADOSTÍPICOS
Gravedad API	ASTM D287	33.42
La gravedad específica a 60 ° F	ASTM D4052	0.858
Punto de inflamación, ° C	ASTM D92	204
Punto de inflamación, ° F	ASTM D92	400
Viscosidad a 40 ° C, cSt	ASTM D445	34.99
Viscosidad a 100 ° C, cSt	ASTM D445	7.139
Índice de viscosidad	ASTM D2270	179
Punto de fluidez, ° C (° F)	ASTM D5950	-51°C (-60°F)
Viscosidad Brookfield a -40 ° C, cP	ASTM D2983	12,537
Color ASTM	ASTM D1500	Red
Corrosión de la tira de cobre (3 horas a 100 ° C)	ASTM D130	1B
Protección contra el óxido	ASTM D665A	Pass
Prueba de estabilidad hidrolítica"	ASTM D2619	Pass
Prueba de espuma	ASTM D892	<100/0 ml