

## INSIGNIA HIDRO ATF Dexron II



### DESCRIPCIÓN:

Es un aceite mineral de bases altamente refinadas combinadas con aditivos antioxidantes, antidesgaste, antiespumantes y antiherrumbre, recomendado para la lubricación de transmisiones automáticas y sistemas hidráulicos de maquinarias agrícolas.

### BENEFICIOS:

- \* Características de fricción adecuadas para un suave cambio de velocidades.
- \* Protección contra los depósitos que se forman a temperaturas altas.
- \* Excelentes características antidesgaste.
- \* Excelente comportamiento a bajas temperaturas.

### ESPECIFICACIONES QUE CUMPLE:

MASSEY FERGUSON (MFM1135).  
JHON DEERE (JDM 120A).  
FORD (M2C 86A).  
GENERAL MOTORS (ATF Dexron II)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	METODO ASTM	UNIDAD	VALOR
<b>Viscosidad a 40 °C</b>	D - 445	cSt	36
<b>Viscosidad a 100 °C</b>	D - 445	cSt	6 - 7
<b>Índice de Viscosidad</b>	D - 2270	--	Min. 127
<b>Punto de inflamación</b>	D - 92	°C	Min. 210
<b>Densidad</b>	D - 1298	gr/cm <sup>3</sup>	0.856
<b>Color</b>	Visual	--	Rojo