

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
Viscosidad a 40 °C	D - 445	cSt	36
Viscosidad a 100 °C	D - 445	cSt	6 - 7
Índice de Viscosidad	D - 2270	--	Min. 127
Punto de inflamación	D - 92	°C	Min. 210
Densidad	D - 1298	gr/cm ³	0.856
Color	Visual	--	Rojo