

TRANSFLUIDO D II



Características:

Lubricante formulado con aceites básicos refinados y de gran estabilidad térmica a los cuales se les ha añadido aditivos químicos mejoradores del índice de viscosidad, agentes anti-desgaste, antioxidantes, anti-herrumbre y antiespumantes.

Usos:

El TRANSFLUIDO D II está recomendado especialmente como lubricante y fluido hidráulico para transmisiones automáticas y direcciones hidráulicas que requieran un aceite que satisfaga las exigencias de GENERAL MOTORS, DEXRON®*-IID y FORD MERCON®* ATF, lo cual permite el correcto funcionamiento y duración de estos equipos. Cumple además con la especificación ALLISON C-4 y CATERPILLAR TO-2.

*DEXRON y MERCON son marcas registradas de General Motors Corporation y Ford Motor Company, respectivamente.

Beneficios:

Puede utilizarse tanto en transmisiones de tecnología GM como Ford, provee alta protección anti-desgaste y de oxidación, excelente disipador de calor, y facilidad en los cambios.

Cifras Típicas

Propiedades Físico- Químicas	Método ASTM	Unidades	
Viscosidad @ 40 °C	D 445	cSt	35.9
Viscosidad @ 100 °C	D 445	cSt	7.0
Índice de Viscosidad	D 2270	-	160
Viscosidad brookfield	D 2983	cP	45.800 @ -40 °C
Punto de Fluidez	D 97	°C	-30
Punto de inflamación	D 92	°C	210
Densidad @ 15.6 °C	D 1298	kg/lit	0.87
Color visual			Rojo
Allison Transmission			C-4

Presentación: Cajas de 12 x 0,946 lt; Cajas 4 x 3.785 lt; Balde 19 lt, Tambores de 208 lt Granel

Última revisión: Abril 2012