

Características

El TRANSFLUIDO D III es un aceite formulado con aditivos que imparten excepcionales características anti-fricción, permitiendo que la transmisión cambie de velocidad suavemente. Tiene elevada resistencia a la oxidación, alta protección contra corrosión, la herrumbre y el desgaste, excelente comportamiento a bajas temperaturas y buena capacidad antiespumante. Especialmente diseñado para la lubricación de las transmisiones automáticas controladas electrónicamente. Satisface las exigencias de la especificación DEXRON®-III G* de GENERAL MOTORS, puede ser utilizado en transmisiones que requieran fluidos DEXRON IIE, DEXRON II y DEXRON. Así mismo cubre los requerimientos de la especificación MERCON®* de FORD. También cumple con los requerimientos de la especificación C-4 de la División de Transmisiones ALLISON, Caterpillar TO-2 y de los principales fabricantes de bombas hidráulicas que exigen fluidos anti-desgaste.

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

Usos:

Recomendado para el uso en transmisiones automáticas de GENERAL MOTORS, FORD (excepto aquellas que requieran fluido FORD tipo F) y todas las marcas de vehículos que requieran DEXRON III. También puede ser utilizado en transmisiones de potencia, convertidores de torsión, transmisiones hidrostáticas, compresores de aire, bombas hidráulicas y cualquier tipo de equipo para el cual se recomienda un fluido para transmisiones automáticas.

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	31.9
Viscosidad @ 100 °C	D 445	cSt	7.0
Índice de Viscosidad	D 2270		190
Viscosidad Brookfield	D 2983	cP	17.500 @ - 40°C
Punto de Fluidez	D 97	°C	-51
Punto de inflamación	D 92	°C	187
Densidad @ 15.6 °C	D 1298	kg/lt	0.863
Color , visual			Rojo
Transmisiones Allison			C-4

Presentación: Cajas de 12 x 0.946 lt; Balde 18.9 lt; Tambores de 208 lt Granel

Última revisión: Abril 2012