

- RENDIMIENTO
- RESISTENCIA
- DURABILIDAD



FLUIDO DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA UNIX®

PRODUCTOS DE TRANSMISIÓN DE VEHÍCULOS DE PASAJEROS PRODUCTO DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

El líquido de transmisión automática UNIX está diseñado para extender la vida útil de la transmisión y el funcionamiento suave de los vehículos Ford y General Motors donde se especifica un líquido DEXRON III / MERCON®.

PROTECCIÓN PARA LOS DISEÑOS DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA ACTUALES

Las transmisiones automotrices han evolucionado dramáticamente, requiriendo fluidos altamente especializados para aplicaciones únicas. Una marca ha evolucionado a la par: UNIX®. Solo los fluidos de transmisión más avanzados superan los difíciles desafíos de equilibrar eficazmente el rendimiento, la resistencia y la durabilidad.

ACTUACIÓN

- Brinda una estabilidad de fricción superior para mantener cambios suaves y consistentes y evitar temblores.

FUERZA

- Proporciona una película de aceite fuerte para evitar el contacto de metal con metal entre las piezas giratorias para evitar el desgaste.

DURABILIDAD

- Resiste el espesamiento debido a las altas temperaturas de funcionamiento.

APLICACIONES

- También recomendado para todas las transmisiones que requieran DEXRON® II o IIE, o fluidos de transmisión Tipo A. No use este producto en vehículos de General Motors después del año de modelo 2005 y vehículos Ford® después del año de modelo 2006. No use este producto en transmisiones que especifiquen líquidos Ford Tipo F, MERCON® V o líquido GM Dexron® VI.

ESPECIFICACIONES DE LA INDUSTRIA / OEM

Allison C-4	Cumple con los requisitos
Dexron III G / H, Dexron II, Dexron, AW1	Cumple con los requisitos
Mercon, Ford ESP-M2C166-H	Cumple con los requisitos
Vickers	Cumple con los requisitos

PROPIEDADES TIPICAS

Viscosidad Brookfield a -40 ° C, cP	ASTM D2983	18,500
Color	ASTM D1500	Red
Corrosión de la tira de cobre (3 horas a 100 ° C)	ASTM D130	1B
Punto de inflamación ° C	ASTM D92	204
Punto de inflamación ° F	ASTM D92	400
Prueba de espuma	ASTM D892	<100/0 ml

Gravedad, ° API	ASTM D287	32.98
Prueba de estabilidad hidrolítica	ASTM D2619	Pasar
Para el punto ° C (° F)	ASTM D5950	-51 ° C (-60 ° F)
Protección contra el óxido	ASTM D665A	Pasar
Gravedad específica a 60 ° F (15,6 ° C)	ASTM D4052	0.8603
Bomba de pistón axial Sundstrand		Pasar
Viscosidad a 100 ° C cSt	ASTM D445	7.38
Viscosidad a 40 ° C cSt	ASTM D445	35.67
Índice de viscosidad	ASTM D2270	179