



CARACTERÍSTICAS

Es un lubricante para transmisiones automáticas y sistemas hidráulicos, elaborado a partir de una mezcla de bases parafínicas del grupo II y un paquete de aditivos especializados. Cumple con las especificaciones General Motors Dexron IIIH, Mercon de Ford y Allison C-4

APLICACIONES

Recomendado para transmisiones automáticas en donde el fabricante especifique usar un fluido tipo Dexron IIIH. También puede ser usado en direcciones y sistemas hidráulicos en donde esté recomendado un fluido tipo ATF.

CUALIDADES

- Posee excelentes propiedades antidesgaste.
- Previene la corrosión.
- No ataca los componentes de las transmisiones automáticas o sistemas hidráulicos.
- Mantiene en control de la fricción, asegurando un cambio de velocidad suave y silencioso
- Evita la formación de lodos, barnices y espumas

NIVEL DE CALIDAD DE PRODUCTO

Cumple con las especificaciones: Allison TES 228(C-4), Allison TES 389, Ford Pre 2005^u, GM IID^o IIE^λ, GM IIIG^α, GM IIIH-TASA

RECOMENDACIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado con la piel.
- En caso de contacto lave con abundante agua y jabón.
- No vierta aceite usado en las alcantarillas.

LUBRIGRAS

Carrera 15 No. 20 - 61 / PBX: 6715432 - 6718824
Bucaramanga - Colombia
www.lubrigras.net

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ANÁLISIS QUIMICO	NORMA	ESPECIFICACION
Color		Rojo
Gravedad API		31.5
Viscosidad Cinemática a 100°C, (cSt)	ASTM D445	7.5
Índice de Viscosidad.	ASTM D 2270	155
Punto de Inflamación, (°C).	ASTM D 92	190
Corrosión a la Lámina de Cobre	ASTM D 130	1a
Determinación del Volumen de Espuma, (ml), Máx	ASTM D 892	
Secuencia I		20/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		20/0

PRESENTACIONES DISPONIBLES

